

燃气应急预案具体策划方案 燃气应急预案具体策划(精选8篇)

游戏策划需要具备较强的逻辑思维和分析能力，以保证游戏的内部逻辑和玩法的合理性。活动策划的成功经验和失败教训，都可以从这些范文中找到，希望能够对大家有所帮助。

燃气应急预案具体策划方案篇一

1. 加强公司在燃气泄漏引起火灾、中毒事件方面的综合协调处理能力，提高__广场的紧急救援反应速度;使物业公司人员在一旦发生燃气泄漏事件的情况下，能迅速根据燃气泄漏事件应急预案要求作出反应，员工能按安全疏散方向、路径进行逃生;中毒受伤的人员能得到迅速的救护。

2. 通过演练，强化物业公司人员处理燃气泄漏事件情况下的意识，熟悉处理燃气泄漏事件时采取的应急处理措施，掌握系统安全操作规程，提高燃气泄漏引发火灾、中毒事件紧急状态下的应对能力。

二、燃气泄漏事件应急处理演习时间和地点

地点：__广场b1-s22铺__厨房内

三、燃气泄漏事件应急处理演习的组织机构

(一) 指挥组：

组长：

副组长：

成员：

(二) 实施组：

组长：

成员：

组员： 工程部(4人) 安管部(4人)

1. 抢险疏散组组长：

组员：

2. 排险设备组组长：

组员：

组员： 工程部(9人)

3. 灭火组组长：

组员： 安管部6人

4. 救护组组长：（安管）

组员： 安管部4人，市场推广部2人

5、警戒组组长：（安管）

组员： 安管部： 4人

6、客服组组长：

组员： 物业部4人

7、监控中心：（安管）

组员： 安管部2人

8. 资料组：

组员： 行政人事1人 物业部1人

9、外事公关组：

组员： 市场推广部2人

四、参加人员

在保证不影响正常工作、营业的前提下，管理处各部门员工根据演习分工积极参与。各部务必让员工熟悉燃气泄漏事件的应急处理程序，并在发生突发燃气泄漏引发火灾、中毒事件后，能做到安全、迅速、有序地的应急处理；能及时保护商场内人员生命财产的安全与健康，将事故损失和对社会的危害减至最小的应急处理。

五、实施组各小组的任务和工作要求

(一)抢险疏散组

1. 主要任务：

(1)发现或接到燃气泄漏事件后，及时将现场情况准确地向相关领导汇报及通知各行动小组进行抢救。

(2)负责处理事故现场抢救工作，保证抢救人员人身安全，同时组织商铺员工对事故现场划出危险区域。

(3)负责组织就餐人员迅速有序的疏散到安全地带。

2. 人员部署：

(1) 第一组工程部3人接到通知后关闭随身的手机、对讲机，提前打开电筒，立即佩戴氧气或空气呼吸器防毒器具，迅速赶到现场，关闭所有燃气阀门，打开门窗，同时将中毒者背离充满燃气的房间，转移到通风保暖处平卧。

(2) 第二组餐厅安管部4人接到通知后对事故现场划出危险区域，阻止非抢救人员进入。及迅速引导人员有序的疏散到安全地带。

(二) 排险设备组

1. 主要任务：

(1) 负责触发演习时**b1-s22**铺内燃气气体感应器及复位。

(2) 负责**b1-s22**铺内断电及恢复。

(3) 负责排除燃气泄漏事故现场有毒气体、查明燃气泄漏点及泄漏原因、并对泄漏点进行处理。

(4) 负责控制电梯，保证迅速将救护人员和医务人员送达。

2. 人员部署

(1) 第一组工程部2人触发演习时**b1-s22**铺内厨房内燃气气体感应器。

(2) 第二组工程部2人接到通知后分别赶往，停车场入口门口关闭燃气总阀、断开**b1-31**配电房内**b1-s22**铺电源开关。

(3) 第三组工程部3人迅速赶往事故现场，在确认安全情况下启动消防送排风机进行排除泄漏的燃气，同时找出泄漏点进行处理。

(4) 第四组工程部2人开启专梯接送救护组人员，演习结束恢复电梯。

(三) 灭火组

1. 主要任务：

(1) 用消防栓水枪、灭火器灭火

(2) 戴上防烟面具至火场内救人。

(3) 隔离着火点，防止火势蔓延。

(4) 灭火后做好现场警戒，保护现场。

(5) 向指挥中心报告灭火情况。

2. 人员部署：

第一小组：2人，用灭火器及消防栓灭火。

第二小组：2人，救助被困人员。

第三小组：2人，建立隔离带。

3. 携带灭火用品：灭火器、消防斧、防烟面罩、手电筒。

(四) 救护组

1. 主要任务：

负责对b1-s22厨房燃气中毒人员进行急救处理，根据中毒者轻重情况，经管理处经理指示下呼叫救护车。

2. 人员部署：

物业部1人带医药箱、安管部4人带担架。

(五) 警戒组

1. 主要任务：

负责事故现场戒严，迅速指挥无关人员离开现场。未经管理处同意人员严禁人员进入事故区域。

2. 人员部署：

安管部4人取警示带设置警戒线。

(六) 客服组

1. 主要任务：

经管理处经理指示下将事故原因通报客户，保持与客户沟通工作。

2. 人员部署：

物业部2人

(七) 监控中心

1. 主要任务：

负责对消防中心内设备保持在运行状态下，保持通信设备顺畅。协调各小组行动。

2. 人员部署：

消防中心2人

(八) 资料组

1. 主要任务：

(1) 对事故现场拍照，将中毒人员情况报告管理处经理，由管理处经理决定是否报保险公司。

(2) 详细记录事故发生经过和采取的措施，形成书面材料上报公司领导，做好事故的善后安抚及处理工作。

2. 人员部署

物业部2人，（照相）

(九) 外事公关组：

在突发事件发生时，由该组接洽新闻媒体等外事工作，其他任何人不得对新闻媒体发布任何消息。由该组请示组长后，统一数据和观点，通报各部门相关人员。

六、演习内容

1. 假设__广场b1-s22铺内厨房燃气管法兰处胶垫破裂引起燃气泄漏并引发附近物品燃烧，同时厨房内2个员工因吸入燃气造成轻度昏迷，并有泄漏的燃气从厨房开始散发到走廊。商场监控中心接到报告后，马上启动商场燃气泄漏事件应急预案，通知各部门立即按预案要求，投入燃气泄漏引起火灾、中毒事件的抢救行动并与120急救中心取得联系。

七、演习程序：

20__年月日晚上22：00时，物业部在b1-s22商铺周围张贴温馨提示，告知我司于20__年月日上午9：00在b1-s22铺内进行燃气泄漏事件内部应急预案演习，请各位附近商铺的租户届

时不要惊慌。

20__年月日23: 50时安管部当班人员用警示带围闭b1层监控中心门口区域，告知各进入商场的人员和车辆，20__年月日上午9点起至10点止，商场进行内部燃气泄漏事件应急预案演习，请不要惊慌。

(一)演习前5分钟

- 1、指挥组组长到达消防中心。
- 2、抢险疏散组在各自岗位待命。
- 3、排险设备组人员在各自岗位待命。
4. 灭火组在各自的工作岗位上待命，消防服和必须的器械放在b1层监控中心指定的位置，（佩带防毒面具，毛巾。）
- 5、救护组在安管部待命。
- 6、警戒组在安管部待命，准备好戒严用的警示带。
- 7、客服组在办公室待命。
- 8、资料组在办公室待命，准备相机。
- 9、所有参加演习的组长必须携带已充满电的对讲机，统一调到1频；保持所有通信设备联系通畅。各职能组长向消防中心汇报到位情况(按抢险疏散组、排险设备组、灭火组、救护组、警戒组、客服组、资料组顺序汇报)。

(二)演习开始

- 1、上午9时05分参加演习的部门人员及租户在b1层监控中心

停车坪集合，现场燃气驻场技术员现场设备解说。

2、上午9时35分，指挥组组长用对讲机宣布：__广场燃气泄漏事故应急预案演习现在开始。

3、9时38分工程部：工作人员在b1-s22铺厨房内触发燃气气体感应器。

4、消防中心燃气检测仪声光报警。

消防中心立即利用对讲机call巡楼安管部和工程部值班人员，“消防中心call安管部、工程部□b1-s22铺燃气探测器动作报警，请立即赶到b1-s22铺厨房现场确认”。安管部、工程部分别应call□__组明白。安管部和工程部值班员分别赶到b1-s22铺前，先关闭随身的手机、对讲机，提前打开电筒，进入厨房门口时闻到有轻微燃气味，看到厨房内有人晕倒及燃气管附近物品着火燃烧。立即退出到走廊安全位置通知消防中心□“call消防中心□b1-s22铺厨房区域燃气泄漏，燃气管附近物品正在燃烧且厨房有人员昏迷，请求救援”。消防中心应call□“消防中心明白”。安管部__、工程部：__留在现场警戒，记录出入人员，必须具体到人员个数。

5、指挥组组长：“消防中心call各职能小组□b1-s22铺厨房发生燃气泄漏引起着火及有员工因吸入燃气昏迷，请各职能组分头落实各项工作。各职能组应call“__组明白”。(按抢险疏散组、排险设备组、灭火组、救护组、警戒组、客服组、资料组顺序应call)□

6、9时45分抢险疏散组组长、抢险疏散组第一组工程部3人员到达现场，关闭所有通信工具，戴上氧气或空气呼吸器防毒器具进入厨房，立即关闭所有燃气阀门(先关燃气表前端总阀门，再关其他阀门)，打开所有门;同时将中毒者背出充满燃气的房间，转移b1-s22铺门外通风处平卧。并报告消防中

心;“call消防中心，中毒人员昏迷不醒需要救护人员协助及120急救支援。”消防中心应call“消防中心明白”。并call救护组：请救护组立即赶往现场救护，同时通知120急救。”同时。第二组安管部4人接到通知后对事故现场划出危险区域，迅速引导就餐人员从走火梯疏散到安全地带。

7、灭火组在各工作岗位跑到b1层监控中心位置穿好消防服，携带消防斧、铁剪等装备，戴上防烟面具乘3#货梯赶赴b1-s22铺厨房。

8、灭火组到达火场后分为三个小组，第一小组2人：马上从消防栓取出水带、水枪等并迅速铺开、对接好，一人模拟开闸阀，另外一人紧握水枪指向模拟起火点与漏气区域上方洒水(稀释区域空间的燃气浓度)，一人模拟用灭火器灭火。第二小组2人：救助被困人员。第三小组2人：从另外一个消防栓取出水带、水枪等并迅速铺开、对接好，一人模拟开闸阀，另外一人紧握水枪指向模拟隔离点并在区域上方洒水，建立隔离带，防止火势蔓延。

9、排险设备组第二组工程部__接到通知后赶到，__停车场入口5#燃气主管关闭燃气总阀、__在消防中心开启b1层消防强排风与鲜风送入(迅速冲淡燃气在区域的浓度)、__断开b1-31配电房内b1-s22铺电源开关。并报告消防中心：“排险设备组call消防中心，停车场入口7#燃气主管燃气总阀已关闭、b1-31配电房内b1-s22铺电源开关已经断开、已经开启b1层消防强排风与鲜风送入，现场送风与排风设备正常”。消防中心应call“消防中心明白”

10、9:48同时救护组人员物业部__带医药箱、安管部(__、__)带担架迅速赶往燃气泄漏事故现场，用担架将中毒人员抬到b1-s22门口空旷区域进行急救，并配合__医院医护人员对伤员实施救护。

11、同时警戒组安管部(__、__)取警示带赶往事故现场，负责事故现场戒严，并指挥人员离开现场登记人员数量。未经管理处同意无关人员严禁进入事故区域。并报告消防中心：“警戒组call消防中心，已对事故现场戒严。”消防中心应call“消防中心明白。”

12、9：50分灭火组成功扑灭厨房火源，向指挥组组长报告call消防中心，现场火源已被扑灭。消防中心应call消防中心明白。

13、9:52排险设备组第三组工程部迅速赶往事故现场，在确认安全情况下启动该铺消防送排风机进行排除泄漏的燃气，同时查找泄漏点，发现厨房北面燃气管法兰处胶垫破裂泄漏。立即通知消防中心，“排险设备组第三组__call消防中心，煤气泄漏点已查出，是厨房北面燃气管法兰处胶垫破裂泄漏，燃气泄漏已得到控制”。消防中心应call“消防中心明白。”排险设备组第三组人员将故障情况交由b1-s22铺工程人员维修处理。

14、9时55分救护组完成救护任务后向指挥组组长报告“call消防中心，抢救下来1名中毒员工伤势严重，准备送往医院抢救。”消防中心应call“消防中心明白”

15、9:56，厨房燃气已全部排除干净，资料组__、__分别持相机对现场进行拍照，请示指挥组长后报保险公司。保险公司电话95590。“你好，保险公司吗?__广场二楼b1-s22商铺发生燃气泄漏造成人员中毒事件，请求报保险。保险代码__”。同时，记录报案号、时间等。报告消防中心：“资料组call消防中心，已对事故现场进行拍照，并报保险公司”。消防中心应call“消防中心明白”。

16、9时58分在抢险疏散组确认b1-s22铺及附近商铺人员全部撤离到首层后，抢险组组长向指挥组组长报告“call消防中心”

b1-s22及附近商铺人员已全部安全疏散。”消防中心call消防中心明白。

17、10时00分排险设备组组长向指挥组组长报告“call消防中心，商场各设备系统恢复运作正常。

(三)演习结束

1、指挥组组长在确认各项工作均完成后，用对讲机宣布：“指挥组组长call各工作小组，燃气泄漏中毒事件应急处理预案演习结束。”各工作小组分别回复：“__组明白。”

2、各组清理好现场，并收拾好动用过医药箱、担架等放回原处。

3、各组长安排好各自的组员后到1楼会议室召开总结会。

燃气应急预案具体策划方案篇二

城市居民生活所用燃气(天然气、液化石油气)都具有易燃、易爆的特点，一旦发生泄漏容易引发燃烧和爆炸事故。任何燃气都需要氧气(空气)供应才能燃烧，在密闭空间使用燃气时，如果燃气器具发生泄漏、燃气燃烧不完全或缺乏新鲜氧气供应，会造成人员一氧化碳中毒、窒息，甚至死亡。

燃气泄漏

突发情景

闻到家中有燃气异味，应立即引起注意并采取措施，以免造成人员伤亡。

救助措施

1. 迅速关掉燃气管道或者液化气钢瓶阀门。
2. 立即打开门窗，加强通风。
3. 禁止开、关电器，杜绝一切火种。
4. 燃气管路或燃气灶着火时，迅速关闭室内燃气管道控制阀门或钢瓶角阀。液化石油气钢瓶着火，可用干粉灭火器或大块湿抹布覆盖将火扑灭，并迅速关闭阀门。
5. 发现大量燃气泄漏，要尽快脱离现场，并告知邻居熄灭火种后疏散，不要贸然进入燃气异味浓烈的房间。
6. 在安全地带向供气单位、燃气管理部门和消防部门报警。

专家提示

1. 严禁用火柴或打火机点火的方法寻找燃气器具或管线的漏气处，常用检漏方法是在接头处、管件上涂肥皂液，看是否有气泡产生。
2. 不要自行维修、安装燃气器具。应到指定或正规商场购买燃气专用软管和匹配的软管卡扣、减压阀等。
3. 禁止使用可调式液化气减压阀。定期检查和更换软管(软管使用期限不超过18个月)。接气软管长度不应超过2米。
4. 请选用设置有自动熄火保护装置的炉具、热水器等。
5. 不要将室内燃气管道设施封闭在密闭橱柜和灶台下，以免影响正常使用、检修和维护。
6. 厨房内禁止同时使用煤炉和燃气炉具。
7. 严格按有关规定使用液化石油气钢瓶。

燃气热水器事故

突发情景

使用燃气热水器，闻到有异味时应迅速辨别，及时采取措施。

救助措施

1. 参见本手册第73页“燃气泄漏”救助措施的第1，2，3条。
2. 在安全场所给燃气公司或生产厂家拨打电话报修。

专家提示

1. 燃气热水器的类型与所用燃气种类要匹配一致，不能混用。购买设置自动熄火保护装置的水器。
2. 燃气热水器顶部和安全间距内应避开可燃物和电线开关，以确保安全。
3. 燃气热水器必须安装将烟气排放至室外的烟道。禁止将燃气热水器及其烟道安装在木质墙壁上。
4. 要选择好安装燃气热水器的位置，禁止将其安装在浴室内。
5. 使用燃气热水器时，要严格按照产品说明书的要求操作，发现异常情况及时报修，切勿自行修理。
6. 根据国家规定，燃气热水器的使用年限为8年，到期应及时更换。

燃气应急预案具体策划方案篇三

指导公司内员工发生燃气泄漏事故后的紧急处理工作，减少对环境的影响并争取将公司的各项财产损失降到最低。

二、使用范围

公司内部的燃气紧急情况。

三、内容

(一)、组织措施

公司成立安全小组，小组成员以及其联系方式如下。

组长：李凯

成员：相华、赵春阳、高鹏、武书剑

(二)、组织培训

公司对安全小组成员、操作人员及值班人员等进行培训，内容涉及到燃气阀门关闭/打开操作、报警、疏散、急救等内容。

(三)、设备设施位置

公司在锅炉房东侧燃气计量间内设置燃气控制自动阀门及手动阀门，食堂内燃气间也设置了燃气控制自动阀门及手动阀门，锅炉房以及食堂均设置了消防自动报警装置、自动/手动排风装置，门卫值班室设置有燃气泄露报警装置。

(四)、泄露发生后报告程序

- 1、第一发现人首先拨打119或公司附近消防队电话：__。
- 2、第一发现人及时通知安全小组组长、常设办公室，报告发生情况。
- 3、第一发现人或安全小组人员迅速通知本地政府相关部门，报告事故内容以及采取相应措施，防止泄露或后续可能发生

的爆炸队外界周卫环境造成更大的影响。

4、如有人员发生危险，立即拨打急救电话120。仁和医院电话：__。

5、相关人员以及其联系方式见《安全小组》、《通讯联络表》。

(五)、现场自救

1、燃气泄露后，检测装置自动启动，系统报警，燃气供应阀门自动关闭，房间内的排风扇自动工作，排除室内泄漏出的燃气，降低燃气浓度，防止火灾发生。

2、燃气泄漏发生后，如果燃气自动系统未能正常工作，第一发现人应在第一时间内作出反应及时手动关闭燃气阀门，打开门窗，保持空气流通，降低室内燃气浓度。

3、现场发现人在向有关部门汇报时，应注意严禁在室内打电话、手机，严禁在室内使用非防爆的电器、使用打火机，避免产生火花引起火灾。

4、燃气泄露发生爆炸后，第一发现人或安全小组人员紧急疏散周围100米内的人员。

5、对于泄露或爆炸造成人员伤亡的，安全小组成员应及时进行自救，将受伤人员移离事故现场，移至空气流通顺畅的区域。对于停止呼吸的伤员及时进行人工呼吸等措施的救治。

6、现场救护人员协助消防、警察等急救人员展开工作，转移伤员、抢救财产等工作。

(六)、现场清理

1、安全小组组织人员负责对事故后现场进行清理工作。

2、仅发生泄露而未发生爆炸的，安全小组成员应对现场燃气管路进行彻底清查，清除所有的安全隐患位置。

3、如发生爆炸的，安全小组组织人员清理现场遗留的固体以及液体废物，并交总经理办公室处理。

(七)、情况报告

事故处理完成后，安全小组组织调查事故发生原因、处理过程、处理结果等，并总结经验，报公司领导。

(八)、预案评价

安全小组组织相关部门，对预案在事故过程中实施的情况进行分析、评价，总结出预案的适宜性，对不适宜的程序进行整改。

燃气应急预案具体策划方案篇四

(一)成立公司防汛应急领导小组

组长：

副组长：

成员：

领导小组职责：

1. 负责公司防汛安全工作的领导、指导及应急处置工作。
2. 负责对公司防汛组织和人员进行防汛知识、防汛技能的培训及定期或不定期地做好组织防汛应急演练等。
3. 对防汛出现的事故进行调查，查明事故原因，分析认定事

故的性质和责任，提出事故的处理意见和制定防止类似事故再发生的措施等。

4. 对防汛安全工作中的部门和人员进行奖惩。

领导小组下设办公室，办公室主任由范春辉担任。具体工作有：负责传达上级防汛文件、指示；安排防汛期间的值班与各项工作的检查落实，严格汛期对值班人员的查岗制度；搞好防汛期间的车辆调配；搜集有关汛情信息并及时报告指挥和下传到各个有关部门；协助指挥搞好汛期抢险工作。

二. 防汛纪律

1. 在防汛期间，要讲政治、讲纪律，确保政令畅通。切实做到一声令下，立即行动。

2. 各部门、子公司的主要负责人为本单位防汛第一责任人，按照职责分工，提前做好防汛各项预案准备。

3. 严格值班制度，坚持24小时值班，当班人员不得擅自离岗、脱岗，做好值班记录。

三. 工作要求

(一) 领导要高度重视。要把防汛排涝工作纳入到公司领导班子的议事日程，与公司的其他工作同研究、同检查、同考核，确保防汛排涝工作取得实效。

(二) 提高决策水平和应急能力。要把防汛排涝工作作为公司安全生产、安全发展的一个重要内容来抓，加大对防汛排涝的投入，增强对防汛事故的应急处置能力。

(三) 加大对燃气管网的巡查力度。汛期要对燃气管网进行严密巡查，对输气站、调压器、分气室等重点要害部位进行安全

检查，确保各类燃气设施能够经受住暴雨袭击，确保供气安全。

(四) 定期做好防汛排涝应急演练。每年要至少演练二次，提高公司全体员工的应急处置能力。

(五) 做好日常的宣传。要加大宣传的力度，利用各种方式、各种载体宣传，普及防汛排涝知识，提高和增强员工的防汛排涝意识。

(六) 保持联系和沟通。要经常与县防汛指挥部保持工作上的联系和沟通，经常请示汇报公司的防汛排涝工作，取得他们的支持、帮助和指正，为做好公司的防汛排涝工作奠定良好的基础。

燃气应急预案具体策划方案篇五

(一) 成立公司防汛应急领导小组

组长：

副组长：

成员：

领导小组职责：

- 1、负责公司防汛安全工作的领导、指导及应急处置工作。
- 2、负责对公司防汛组织和人员进行防汛知识、防汛技能的培训及定期或不定期地做好组织防汛应急演练等。
- 3、对防汛出现的事故进行调查，查明事故原因，分析认定事故的性质和责任，提出事故的处理意见和制定防止类似事故

再发生的措施等。

4、对防汛安全工作中的部门和人员进行奖惩。

领导小组下设办公室，办公室主任由范春辉担任。具体工作有：负责传达上级防汛文件、指示；安排防汛期间的值班与各项工作的检查落实，严格汛期对值班人员的查岗制度；搞好防汛期间的车辆调配；搜集有关汛情信息并及时报告指挥和下传到各个有关部门；协助指挥搞好汛期抢险工作。

二、防汛纪律

1、在防汛期间，要讲政治、讲纪律，确保政令畅通。切实做到一声令下，立即行动。

2、各部门、子公司的主要负责人为本单位防汛第一责任人，按照职责分工，提前做好防汛各项预案准备。

3、严格值班制度，坚持24小时值班，当班人员不得擅自离岗、脱岗，做好值班记录。

三、工作要求

(一)领导要高度重视。要把防汛排涝工作纳入到公司领导班子的议事日程，与公司的其他工作同研究、同检查、同考核，确保防汛排涝工作取得实效。

(二)提高决策水平和应急能力。要把防汛排涝工作作为公司安全生产、安全发展的一个重要内容来抓，加大对防汛排涝的投入，增强对防汛事故的应急处置能力。

(三)加大对燃气管网的巡查力度。汛期要对燃气管网进行严密巡查，对输气站、调压器、分气室等重点要害部位进行安全检查，确保各类燃气设施能够经受住暴雨袭击，确保供气

安全。

(四) 定期做好防汛排涝应急演练。每年要至少演练二次，提高公司全体员工的应急处置能力。

(五) 做好日常的宣传。要加大宣传的力度，利用各种方式、各种载体宣传、普及防汛排涝知识，提高和增强员工的防汛排涝意识。

(六) 保持联系和沟通。要经常与县防汛指挥部保持工作上的联系和沟通，经常请示汇报公司的'防汛排涝工作，取得他们的支持、帮助和指正，为做好公司的防汛排涝工作奠定良好的基础。

燃气应急预案具体策划方案篇六

应急处置预案步骤：

一、疏散在场人员。

二、切断气源，迅速打开门窗通风换气。

三、同时切断室外总电源。

四、燃气火灾时，应迅速用灭火毯或者浸湿的毛巾、被褥、衣物扑压火灾点。火势较大时，立即拨打火灾报警电话__。同时拨打燃气抢修电话，并报告现场负责人和上级部门。

五、发现人员中毒或伤亡，立即拨打急救电话__，同时组织现场救治。将燃气中毒人员转移至通风处并注意保暖，对呼吸心跳停止的人员，应立即采取心肺复苏法的三项基本措施就地抢救：通畅气道、口对口人工呼吸、胸外心脏按压，并迅速送到医院。进行救治时，必须注意救治时的方法，防止由于救治不当造成的二次伤害。

六、煤气泄漏时，不要在室内停留，以防窒息、中毒，并切断室外总电源。

处置注意事项；燃气泄漏时，千万不要开启或关闭任何电器设备，不要打开抽油烟机或排气扇排风。

七、在打开门窗通风时，注意动作应轻缓，避免金属猛烈摩擦产生火花，引起爆炸。

八、应急联系电话：

燃气应急预案具体策划方案篇七

天然气泄漏时，当空气中的浓度达到25%时，可导致人体缺氧而造成神经系统损害，严重时可表现呼吸麻痹、昏迷、甚至死亡。

二、天然气泄漏的原因和特点

1、天然气泄漏的原因：

阀门垫片损坏，出现裂缝，引起泄漏。

压力表损坏。

管道破裂。

2、天然气泄漏的特点：

天然气是一种易燃易爆气体，具有易燃、可燃气体的双重性，比空气轻。如发生泄漏能迅速四处扩散，引起人身中毒、燃烧和爆炸。

三、天然气泄漏的应急处理

在处理天然气泄漏时，应根据其泄漏和燃烧特点，迅速有效地排除险情，避免发生爆炸燃烧事故。在处理天然气泄漏，排除险情的过程中，必须贯彻“先防爆，后排险”的指导思想，坚持“先控制火源，后制止泄漏”的处理原则，灵活运用关阀断气，堵塞漏点，善后测试的处理措施。

1、处理天然气泄漏的指导：

(1)天然气的性质和泄漏规律：扩散的气体遇到火源即可发生燃烧和爆炸。一旦发生爆炸，将对人们的生命财产安全带来更大的灾害。因此，在处理泄漏的过程中，必须坚持防爆重于排险的思想。

由于现场人员走动，铁器摩擦等因素易产生火花，势必造成扩散的天然气燃烧爆炸，不仅排险人员的生命安全受到威胁，而且周围的建筑物将遭到毁坏。

(2)设置警戒区，禁止无关人员进入；严禁车辆通行和禁止一切火源，如禁止开关泄漏区电源。

2、天然气泄漏的处理方法

(1)天然气一旦发生泄漏，排险人员到达现场后，主要任务是关掉阀门，切掉气源，如果是阀门损坏，可用麻袋片缠住漏气处，或用大卡箍堵漏，更换阀门。若是管道破裂，可用木楔子堵漏。

积极抢救人员，让窒息人员立即脱离现场，到户外新鲜空气流通处休息。有条件时应吸氧或接受高压氧舱治疗，出现呼吸停止者应进行人工呼吸，呼吸恢复后，立即转运至附近医院救治。

(2)及时防止燃烧爆炸，迅速排除险情。现场人员应把主要力量放在各种火源的控制方面，为迅速堵漏创造条件。对天然

气已经扩散的地方，电器要保持原来的状态，不要随意开或关；对接近扩散区的地方，要切断电源。

(3)用开花水枪对泄漏处进行稀释、降温。

(4)对进入天然气泄漏区的排险人员，严禁穿带钉鞋和化纤衣服，严禁使用金属工具，以免碰撞发生火花或火星。

四、公众安全

1、立即将泄漏区周围至少隔离50米。

2、撤离非指派人员。

3、停留在上风向。

4、不要进入地势低洼地区。

五、着火处置方案

1、小火用干粉灭火器或二氧化碳灭火器灭火。

2、大火用喷水或喷水雾。

3、在确保安全的前提下，要把盛有可燃气的容器运离火灾现场。

贮罐着火。

1、灭火时要与火源保持尽可能大的距离或者使用遥控水枪或水。

2、使用大量水冷却盛有危险品的容器，直到火完全熄灭。

3、不要用水直接冲击泄漏物或安全装置，因为这样可以导致

结冰。

4、如果容器的安全阀发出声响，或容器变色，应迅速撤离。

5、切记远离被大火吞没的贮罐。

6、对燃烧剧烈的大火，要与火源保持尽可能大的距离或者用遥控水枪或水炮；否则撤离火灾现场，让其自行燃尽。

六、急救方面

(1)将患者移到新鲜空气处。

(2)呼叫120或者其他急救医疗服务中心。

(3)如果患者停止呼吸，应进行人工呼吸

(4)如果出现呼吸困难应进行吸氧。

(5)脱去并隔离受污染的衣服和鞋子。

(6)保持患者温暖和安静。

(7)应让医务人员知道事故中涉及的有关物质，并采取自我防护措施。

燃气应急预案具体策划方案篇八

1. 燃气锅炉房燃气泄漏的危险性。

天然气的主要成分是：甲烷含量98%；丙烷含量0.3%；丁烷含量0.3%；氮气含量1%及其他物质。高发量9650千卡/标方；低发量8740千卡/标方。爆炸极限5%—15%。我们所说的天然气可能泄露的区域是指调压站到锅炉(包括锅炉)之间的天然气管线和阀表. 配件等。

如果天然气遇到明火、静电、闪电或操作不当等会发生爆炸、火灾，在密闭的空间会使人缺氧、窒息、甚至死亡，给单位安全生产和生命财产带来不可估量的损失。

2. 燃气锅炉、天然气泄漏的分类。

按照泄漏部位分为：室内燃气管道泄漏、燃烧器漏气、控制调节、测量等部件及其连接部位泄漏。

2.2 泄漏分析

燃气锅炉泄漏除了因员工违章操作引起和自然外力引起外，主要由以下几个原因：

2.2.1 室内燃气管线：长期运行管线腐蚀泄漏。

2.2.2 锅炉本体泄漏：由于施工完后未按照有关技术要求烘炉、火锅炉升温过快炉墙砖开裂密封不严，燃气锅炉振动大焊缝脱焊或造成炉墙保温层开裂，观火孔、防爆门、人孔等关闭不严，锅炉运行自动熄火。

2.2.3 燃烧器泄漏：燃烧器长期运行后，空燃比失调，使燃烧工况发生变化。

2.2.4 控制调节、测量等零部件及其连接部位漏气：由于这些部件经常动作可能造成开关不灵活、关闭不严、或由于锅炉运行过程中震动大造成连接部件松动天然气泄漏；或由于法兰密封胶老化造成泄漏。

3 燃气锅炉天然气泄漏的辨别

锅炉房内天然气发生泄漏事时，固定报警器会发出自动报警，自动开启排气扇。

4 燃气锅炉天然气泄漏的防范措施

4.1在燃气锅炉设计施工时严格按照gb500h-q92[]锅炉房设计规范》的有关规定进行设计施工，由有资质的专业设计单位和由施工资质的单位进行施工，施工房在设计施工阶段就更加规范，杜绝不安全隐患，防止天然气泄漏。

4.2建立健全锅炉房的各项管理规章制度，逐渐建立《燃气锅炉安全规则》.《燃气蒸汽锅炉事故处理规程》.《安全生产责任制》.《防止中毒窒息十条规定》.《消防安全检查制度》.《防爆十条禁令》.《安全规程》.《运行规程》.《设备维修保养制度》以及各岗位人员责任制，加强锅炉房的安全管理。

4.3加强职工教育培训，提高职工安全防范应急能力。

4.4用科学的手段和现有的检测仪器及时发现泄漏隐患提前采取预防措施。

4.4.1人工检测手段

(1)根据巡检人员的嗅觉和听觉来判断，天然气发生泄漏后，由于同比空气轻，会很快聚集在室内上部，天然气主要成分比空气轻的甲烷，在供气时放入四氯噻吩以便于用户识别，泄漏达到1%时有货会问到臭鸡蛋味。

(2)肥皂水检测，用喷壶将肥皂沫喷到需要检测的部位或用户刷在肥皂水到检测部位。观察肥皂水是否起泡判断是否漏气，根据水泡发起及破裂的时间判断泄漏量的大小。

(3)仪器检测.利用比较先进的手持检测仪进行检测。

4.4.2天然气泄漏报警检测系统

(1)当任意一台锅炉泄漏报警器规定值时达到测试值时，监控系统声音报警的同时，启动锅炉房内通风系统。工作人员应

根据报警显示数值在最短时间内找到些漏点并及时与燃气公司取得联系进行维修。

4.3 严格安全操作

4.3.1 严格加强防火安全管理。

杜绝明火. 凡进入锅炉房人员一律禁止携带任何火种。在锅炉房需要用电焊. 气焊作业时，严格根据动火审批程序办事，采取一切必要的预防措施，施工作业时间专职安全员和主要领导在现场监护。

4.3.2 采取防静电措施

每年对天然气管道静电和防雷接地装置以及电气设备的接地进行检测，保证防火防爆安全装置完好，使静电和雷电能及时得到释放，采用防爆型照明灯，防爆仪表及其他防爆用电设备。

4.4 锅炉燃烧器调节及监护运行。

对锅炉燃烧器进行调节时不能太快，防止锅炉熄火，在炉膛和烟道内泄漏天然气，司炉人员在锅炉运行时重点监护并防止天然气泄漏和燃烧器自动熄火。

5. 燃气锅炉房天然气泄漏的应急处理。

对发现的天然气泄漏部位进行处理的基本程序，立即切断天然气主管道阀门，并且通知燃气公司的同时也通知公司的安全生产管理部门，根据天然气锅炉泄露应急预案进行处理。严格按照规定进行处理。

针对各种可能泄漏爆炸事故，组织好相关处理方案，应急预案，并做好各项应急预案的演习。保证不发生任何安全事故。