

最新脱硫作业现场安全措施 触电现场处置应急演练方案(汇总5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

脱硫作业现场安全措施篇一

酒店、大厦

20xx年3月10日

1、项目部管理人员：

2、生产人员：

1、1米电线、干木棍

2、应急药箱1个（创可贴、紫或红药水、医用胶布、医用纱布、医用酒精、剪刀等）

3、应急车辆：1辆

4、图像记录：照相机1台

在冲水时把水冲在带电设备而导致触电

1、总指挥：张智

负责应急演练方案的审批，演练进度的监督和控制，演练后

的点评。兼任救护车辆司机

2、现场指挥：张盼、刘开林

负责事故演练预案的编制、演练准备工作、现场监督管理工作、演练时的现场全面指挥，向总指挥及时汇报工作。

3、演练专业队长：熊文锋、王龙伟

4、现场断电：刘胜朝

5、现场急救：熊文锋、王龙伟、刘伟、龚志平、刘继民、冯新友

6、现场拍照：刘灿

1、现场施工人员刘伟发现班组人员汪福平触电躺在地上，立即通知总指挥张智。

2、总指挥张智在了解情况后确定为触电事故，马上通知现场处理小组和急救小组到现场配合急救工作。

3、急救小组组长熊文锋带领5名救援人员立即赶往触电现场，同时电话通知附近医院。现场处理小组同时赶到现场维持秩序。

4、现场处理小组成员刘胜朝负责电源断电，然后用干木棒挑开电线，然后急救小组黄永成查看伤者是否还有呼吸，发现呼吸比较微弱，立即做胸外按压。并做伤口的包扎。

6、演练队长王龙伟组织现场急救小组人员背起伤者背出施工现场。

7、急救小组成员刘伟将车停在触电现场，急救人员将伤者放进车内，2名急救人员也上车，然后汽车向附近医院行驶。

脱硫作业现场安全措施篇二

人们在日常生活中每时每刻都离不开火，其中使用最多的是做饭、取暖、照明。无论是在哪方面用火，稍不注意，都可有发生火灾事故。幼儿是未成年人需要教育，更需要保护。

《幼儿园教育指导纲要》明确指出：“幼儿园必须把保护幼儿的生命和促进幼儿的健康放在工作的首位”。因此，在幼儿期进行消防安全教育，是现实的需要，是“生活指导”的重要内容，也是教幼儿“学会生存”的重要方面。本活动通过观看录像、图片、模拟逃生的游戏使幼儿初步感知火对人们的帮助和害处，了解安全自救逃生的常识，学习保护自己。通过教育，使消防安全教育在潜移默化中实施，使幼儿从小树立消防意识，掌握消防常识，培养自救自护能力，这对于幼儿自身，将受益终生；对于整个社会，则具有提高全民族素质，保障社会主义现代化建设顺利进行具有更深远的意义。

- 1、让幼儿通过观看火灾现场，了解发生火灾的危害性。
- 2、了解发生火灾后简单的自救方法，提高自我保护意识，懂得爱惜自己的生命。
- 3、认识生活中的安全标志，掌握一些基本的安全知识。
- 4、进一步发展语言表达能力、观察能力和判断分析能力。

火灾现场录像带、图片、“紧急出口”、“火警电话119”标志，各1个，小毛巾、小被、小脸盆等若干。

一、引出课题：

- 1、幼儿观看火灾现场录像。
- 2、教师提出问题：(1)发生了什么事?(火灾)

(2) 如果发生了火灾会怎么样？

(火灾带来的危害性)

3、请幼儿自由发言、讨论。

4、教师总结：火灾带来的危害：

a□大火能烧掉一座座房，让人们无家可归，烧掉一片片森林，让动物也没有家园。

b□大火能烧死人和动物。

c□污染空气。

二、出示图片，观看录像，引导幼儿说出引发火灾的原因。

三、怎样预防火灾的发生。

引导幼儿说出预防火灾的方法：

(1) 小朋友不能随便玩火。

(2) 点蜡烛、蚊香时不能靠近容易着火物品。

(3) 不能随便燃放烟花爆竹。

(4) 不能玩未熄灭的烟头，见了没熄灭的烟头应及时踩灭。

(5) 不能随便玩电、插头、插座等。

四、学习正确的逃生、自救方法。

1、提出问题、讨论：如果真正发生了火灾，我们该怎么办？

(1)赶紧找电话，打火警电话119(认识消防标志“火警119”)。

(2)在公共场所时赶快找安全出口(认识消防标志“紧急出口”)。

2、幼儿进行消防演习。

3、请幼儿观看录像，总结逃生的自救方法：(1)用湿毛巾捂住嘴、鼻子，用湿的衣服、被子包住身子，弯腰逃离火场。

(2)喊大人来救。

(3)往窗口阳台处扔东西。

4、幼儿再一次进行消防演习，活动结束。

脱硫作业现场安全措施篇三

1、锅炉房建立备用供水系统，该系统应能保证在日常供水系统出现重大的故障时向锅炉内紧急补水。

2、尽快完善高山水池水位自动监测装置，避免高山水池因补水不及时导致的缺水问题。

3、锅炉房配备突然停电时的报警电源，保证全面停电时报警信号能立即报警。

4、加强日常培训教育，提高各级领导及锅炉房全体员工处理锅炉重大事故的技能。

5、每年组织一次锅炉事故演习。事故演习要提高制定演习项目，认真实施。

6、保证足够的设备投入，加强日常检修，使设备不带病运行。

7、搞好锅炉定检和大修工作，并保证质量。

8、完善锅炉应有的各种保护，尤其是三大安全附件必须灵敏可靠，且要定期效验与试验。

9、认真执行锅炉各项规章制度，杜绝闲杂人员进入。

10、各级干部要加强上岗查岗力度，及时发现各种不安全隐患，并积极组织排查处理。

11、完善消防系统和逃生系统，且要有明显的标志，并要求作业人员熟悉这些设施。

12、积极推广新技术新工艺，使锅炉处于更加安全的状态。

13、加强供水管网及供水、供电设施的维修与改造，保证供水系统正常运行。

14、防止超压运行

(1)保证锅炉负荷稳定，并进行定期手动排汽和自动排气试验，做好记录，防止骤然降低负荷，导致气压下降。

(2)定期效验安全阀，防止安全阀失灵。

(3)定期效验压力表，保证读数准确。

15、防止过热

(1)防止缺水。每班冲洗水位表，定期清理旋塞阀及连通管，防止堵塞，定期维护检查水位警报器或超限警报设备，使其保持灵敏可靠。严密监视水位，万一发生严重缺水，绝对禁止向锅炉内进水。

(2)防止积垢。正确使用水处理设施，保证锅炉水质达标。认

真进行青面排污和定期排污。

16、防止腐蚀。采取有效的水处理和除氧措施，保证给水和锅炉水质便格。加强停炉保养。

17、保持锅炉燃烧稳定，避免锅炉骤冷骤热。加强对封头扳边等应力集中的部位进行检查，一旦发现裂纹和起槽必须立即处理。

脱硫作业现场安全措施篇四

为了在发生突发事件的时候能够及时、有效的组织救援，把损失减少到最小，根据《中华人民共和国突发事件应对法》和公司要求，结合餐厅实际情况，拟定本预案。

本预案适用于职工餐厅厨房、食品库房。

职工餐厅分为餐厅、厨房、小卖部和包间及里面所有房间。

火灾的发生一般会出现：烟、味、光等现象，任何人在餐厅区域内发现火情后，都应迅速做到以下事项：

（1）迅速判明起火位置，起火性质（电器、油火、物品）火势情况，报告餐厅管理员；

（2）迅速利用附近的灭火器材灭火，阻止火势蔓延；

（4）报告火情时应报明火警具体位置，火势情况和自己的身份，报告词应迅速、准确、清楚。

（1）、先救人，后灭火的原则。

（6）职工必须懂得“三懂三会”。三懂（懂得哪些是生产操作中的不安全火险隐患、懂得火灾预防措施、懂得扑救初起

之火的方法）。三会（会报警，会使用各种消防器材、会扑救初起之火）。

（1）疏散时机：现场火势较大，无法控制，可能危及到人员安全，应组织人员疏散。

（2）疏散方式：火势较大无法控制，可能危及到全体人员的安全，应组织全体人员疏散。

（3）疏散指令的发出：疏散指令的发出由中心经理或现场最高领导者根据火情发展情况决定发出，任何人不得随意发出疏散指令或疏散警报信号。

（4）发布疏散指令的方法：由值班人员通知疏散小组的人员，疏散人员用口头通知用餐客人撤离餐厅。

（5）餐厅的疏散：餐厅管理员负责人员疏散的总协调；工作人员负责组织餐厅人员疏散；

（6）物资的疏散：保管员负责利用最近的疏散门把重要物资搬离火灾现场。

（7）要掌握好疏散时机和疏散方式，过早疏散易造成影响，过迟疏散可能造成损失；

（10）疏散时必须严格按照疏散方案组织实施，防止遗漏，应确保顾客生命财产安全；

（11）疏散后，应关闭所有的门窗和防火门，关闭所有电源灯光、电器设备，熄灭所有的炉火和烟头。

（12）事件发生隔天，与学生的沟通没有进展时，该食堂暂停正常的大量供餐，但不许停业，应做好员工的思想工作，并加强与学校各食堂的联系，团结协作，随时准备恢复正常

供餐。

根据事故发展情况核实清楚由行政部餐厅主管向行政部分管领导汇报。行政部分管领导接报后，根据情况决策，布置各有关部门，有关单位进行抢救，根据《广东省安全生产监督管理规定》和抢救需要向公司领导汇报，必要时赶往现场或以其它适当方式领导抢救工作。

- 1、事发12小时内写出事故书面报告，及时将事发经过、原因分析、处理结果及整改措施形成正式报告，报上级主管部门。
- 2、保护好现场以便调查火灾原因。
- 3、对冷藏、冷冻食品经防疫部门检验后方可食用。
- 4、事故处理完毕后，由行政部餐厅负责人总结应急抢救工作的经验教训，同时提出改进意见，完善预案。

- 1、有关人员（厨房大厨或服务人员）发现火情后立即向驾驶台或当值驾驶员报告（报告内容如：厨房电烤箱着火，火势较大等），或用就近的手操呼叫点发出报警，并即刻切断有关电源、关闭风机，用就近的手提灭火器或灭火毯进行扑救（若火势很大，应在现场守候，等待施救人员到达）。

- 2、接到报警后，驾驶台人员立即报告船长并发出火警信号，用船令广播向全船广播，各职人员立即按应变部署携带灭火器材奔赴现场，机舱开启消防泵。船长向总调及就近的主管机关报告。

- 3、人员到达后，各队队长分别向现场指挥报告人员抵达情况，现场指挥令各小组各就各位，并向发现火情人员询问火情（着火原因、火势大小、已采取的措施、人员情况及其它存在的危险情况等），并向总指挥报告火情及人员准备情况。（各小组准备完毕，队长向现场指挥报告）

- 4、总指挥根据现场指挥的报告，命令隔离队切断厨房的总电源，关闭厨房所有通风；皮龙组冷却厨房四周舱壁；视情派探火组进行探火，若火情、火势等明确，应立即命令灭火队进入现场进行灭火（先探测舱门温度，开启门缝观察，然后保持低姿前进，注意进入火场应用开花水雾掩护）。
- 5、现场指挥按照总指挥的指示分配各项灭火工作。
- 6、各小组队长完成后向现场指挥报告，并在现场待命。
- 7、现场指挥向总指挥报告灭火的各项工作进展情况。
- 8、灭火队将火扑灭后向现场指挥报告：厨房火已用手提灭火器扑灭。
- 9、现场指挥向总指挥报告：灭火队已用手提灭火器将火扑灭。
- 10、总指挥命令现场指挥派人进行彻底检查灭火的效果。
- 11、检查人员（灭火队队长）向现场指挥报告：火已彻底扑灭，无复燃可能。
- 13、总指挥同意后，现场指挥命令打开厨房所有通风，进行现场清理。
- 14、现场清理完毕后，现场指挥向总指挥报告：厨房已清理恢复正常。
- 15、总指挥命令集合队伍并进行讲评。
- 16、如火势大，无法控制，应向上级机关请示增派外援。

脱硫作业现场安全措施篇五

为了您和家人的健康，疫情期间病区实行封闭式管理，禁止无陪伴证人员及门诊患者进入病区！

为查房时间，谢绝非必要的出入病区，以维持查房秩序。

2. 所有患者、陪伴人员首次入院均需持7日内核酸检测阴性报告，带好口罩，配合做好信息登记、健康码核查和体温检测方可进入病区。不配合者禁止进入病区。

3. 轻症患者原则上不设陪护，重症患者限制一名家属陪护，陪护人员应当相对固定不随意调换，并持我院统一办理的陪伴证按规定时间（每日仅限三餐时间）出入病区。陪护人员谢绝离院外出。

4. 患者除特殊治疗需要外，住院期间不得离开病房。患者及陪护人员需每15天进行1次核酸检测，住院患者出院前需再进行1次核酸检测。

5. 住院期间谢绝探视，倡导线上探视，建议采取电话、微信、视频问候等方式，确需探视时（限医生进行手术谈话、住院患者病情变化或临终状态时），探视人员进入病区前须持7日内核酸检测阴性报告，带好口罩，配合做好信息登记、健康码核查和体温检测方可进入病区。