# 制造业安全生产会议记录安全生产应急预案方案(优秀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?这里我整理了一些优秀的范文,希望对大家有所帮助,下面我们就来了解一下吧。

# 制造业安全生产会议记录篇一

为确保医院患者用氧需要和重症患者抢救急需,保证呼吸机、麻醉机等医疗器械的`供氧气压,防止因突发供氧系统故障或灾害事件出现氧气供应中断而影响医疗救治工作。医用氧气作为预防和治疗病人缺氧的特种气体,在医疗救护中具有非常重要的作用。现在医院用氧供氧站通用的供氧模式有汇流排、液氧灌和分子筛制氧机三种供氧方式可每种供氧方式的备用应急方案,都离不开直接以氧气瓶(氧气袋)给患者供氧的最基本模式。根据我院汇流排供氧方式,提出医院供氧系统突发事件应急预案的基本要求。

医用氧气属药品,供氧设备(氧气瓶)属医疗器械,我们必须依据《中华人民共和国药品管理法》、《中华人民共和国药典》、《医疗器械监督管理条例》和《突发公共卫生事件应急条例》,参照相关规定,并结合本院的实际情况制定应急预案。

成立由院长担任组长,其他院领导为成员的应急工作领导小组。职责:监督工作制度落实,检查医院供氧安全工作,防止供氧事故的发生;对发生供氧事故的现场进行组织协调,安排救助事故受伤人员和故障的抢修工作;组织对医院重症患者的急救;负责向上级行政主管部门报告。应急工作领导小组下设医护救治组、现场处置组和行政后勤组。

(一) 医护救治组主管医疗的副院长为组长, 医务科长、护理部主任、临床科室主任(副主任)护士长为成员。职责: 负责医院供氧系统突发故障后, 危重患者、伤员的抢救, 保障医院的诊疗秩序和日常工作的正常开展。

## (二) 现场处置组

后勤保卫科科长为组长,药剂科主任及采购和器械维修人员组成。职责:负责供氧系统故障的抢修和药械物资供应。

#### (三) 行政后勤组

事宜的组织与协调,以及急救人员的后勤保障与技术支援。

## 三、应急救援原则

反应及时,迅速报告;生命第一,科学施救;各方配合,自救抢修;防止次生灾害、事故的发生。

## (一) 立即报修

重大故障或事故发生后,发现人立即报告医院总值班人员 (或院办公室),并电话通知设备科(维修人员)和供氧站 值班人员抢修。

## (二) 启动应急系统

应急工作领导小组召集各工作组根据具体情况迅速制定处理方案,启动应急预案。具体程序如下:

(1)事件发生。如供氧站发生火灾、爆炸、氧气管道爆裂、氧气供应中断等重大突发事件(故障),第一发现人立即向院办公室(院总值班)和设备科报告,并上报应急工作领导小组,报告事件发生的时间、地点、涉及范围、损害程度、人员伤亡、在院危重患者人数、现场组织领导人等具体情况;

稳定患者情绪,做好救援的准备。

- (2) 启动应急系统。应急工作领导小组接到现场事件报告后, 立即启动应急预案,指挥各工作组迅速进入现场,开展现场 救护、供氧系统抢修、医院重症患者救治等工作。
- (3)报告上级。根据现场状况,由应急工作领导小组汇总事故发生的时间、地点、涉及范围、损害程度、人员伤亡、在院危重患者人数等信息,按规定报告省卫生厅、市卫生局及公安消防局等相关部门,请求支援。
- (4) 现场急救。院办公室(院总值班)、设备科和医务科接到供氧事故或故障报告后,尽快到故障地点或病房巡视,现场组织指挥;协调相关科室人员急救。现场处置组接到供氧事故或故障报告后立即赶赴现场,视事故情况关闭供氧站供气阀门、氧气瓶开关、切断电源、使用灭火器具等,将损失降到最低。发生供氧故障,立即维修。不能马上修复的故障,直拨供氧设备安装公司或售后服务联系人的值班电话、手机,请求技术支援。
- (5) 查找原因。供氧设备主管科室配合上级有关部门对现场进行勘查、技

术鉴定、仔细核实、分析原因,将调查处理结果及时报告上级卫生行政主管部门。

- (6) 应急预案解除。供氧系统事故排除或恢复正常供氧后解除应急状态。供氧设备主管科室负责做好抢险、维修记录,存入医疗设备档案。医疗设备档案是医疗设备在服务医患过程中的全部历史记录,它也是设备管理工作的重要组成部分。
- (7)总结。及时总结经验教训,认真分析突发事件(故障)的原因,修订防范规章和应急预案,加强安全教育与管理, 严格落实应急保障措施,避免类似事故或故障再次发生。

## (一)加强值班

正常工作日(白天)供氧站值班明确负责人,夜间、节假日值班由谁负责,联系电话、手机及主管科长的手机均应公开。值班交接班时间不可随意变更,规定供氧站值班人员对供氧设备巡视时间和次数,遇到用氧量增大时增加巡视次数。值班人员对供氧设备安装公司或售后服务联系人的手机号、值班电话均应清楚显示,有存档记录。

# (二) 供氧相关器械配备

各临床科室配备有一定数量的氧气瓶及配套的装置,如压力表、湿化瓶、连接管等,根据临床需要可适当调整储存数量。每个临床科室至少备有一套安装扳手。

## (三)培训与考核

## (一) 日常维护

器具妥善保管,急用时不影响取用。氧气瓶安全有效期为1年,超过有效期及时到供氧站更换,禁止过期使用。

## (二)器械维修

氧气瓶检测维修由"医用供氧厂"或有资质的检验机构负责; 氧气瓶及连接管路、器具等出现故障时,由设备科负责维修。

## (三) 更换气瓶

确定科室备用气瓶的空瓶更换程序,包括非正常工作日更换气瓶的负责人,汇流排上的气瓶则由供氧站值班人员负责。

## (四) 气瓶储备

供氧站储备氧气瓶周转数以满足一定时间瓶用气为宜,在确

保供氧需要和安全容许的前提下可适量增减。

## (五)供氧设备年检

每年请供氧设备公司专业技术人员全面检修供氧系统1次,进行维护,杜绝故障苗头和事故隐患发生;操作人员要按规定期限和操作规程使用供氧设备和配件。

预案自发布之日起生效,如与上级部门相关应急预案有异议的条款,以上级部门应以急预案条款为准。

# 制造业安全生产会议记录篇二

每个员工在酒店内一旦发现发生了抢劫、绑架、凶杀、枪杀等重大特大刑事案件,必须迅速将案情信息传到总机室[xxx]]和监控室[xxx][]

- l.员工在发现案情时,不要惊慌失措,应沉着冷静,就近用电话向总机室□xxx□和监控室□xxx□报警。
- 2. 报警时,应语言清晰地将案发时间、地点、区域、楼层房号、人数及简要情况报告清楚。告知报警人的部门、姓名或工号。
- 3、总机室、监控室值班员应迅速准确地记录案情信息,并立即报告安保部经理。
- 4、安保部经理接警后须即可赶赴现场,了解案情后,立即向总经理或总支书记汇报。
- 5、总经理或总支书记接到报告到达现场后,应立即作出是否向长航公安局治安大队报警的决定。
- 二、有关部门的职责和任务

- 1、安保部□a□监控室立即通知大堂岗、员工岗封锁前、后门,禁止任何人员出入酒店,特殊情况需出入的,公安人员到达前,经总经理或总支书记决定;公安人员到达后,由他们决定□b□监控室通知主管、领班、休息的安保员赶赴现场,划定警戒线,控制无关人员进入,维护现场秩序□c□如发现犯罪嫌疑人正在行凶或准备逃跑,应立即将其抓获并派人看守,待公安人员来后交他们处理□d□如有人质被绑架,应采取必要措施,控制事态发展,待公安人员来后配合行动□e□如被害人伤势严重,应立即与市急救中心联系前来抢救;如被害人已经死亡,待公安人员、法医来后配合工作□f□公安人员勘察现场、调查访问、侦察案件时,做好配合工作□f□记录整个案件的处理情况。
- 2、客房部:客房部经理携带万x钥匙赶赴现场以备急用,按 总经理或总支书记指令配合安保部工作。
- 3、工程部:工程部经理带一名电工携带手电筒,接线板、照明设备以备急用,按总经理或总支书记指令配合安保部工作。
- 4、前厅部[]a.负责提供涉案客人的资料信息[]b.负责提供办案人员调查案件的临时办公、休息地点[]c.保管客人遗留下来的财物及行李物品。
- 5、有关部门:按总经理或总支书记的指令配合安保部或公安人员工作。

# 制造业安全生产会议记录篇三

为认真贯彻落实上级文件精神,结合我镇实际,特制订我镇生产安全事故应急救援综合预案。

建立健全我镇各类安全事故应急处置机制,一旦发生较大以上各类安全事故,快速反应,全力抢救,妥善处理,最大程

度地减少人民群众生命和财产损失,保障公众安全,维护社会稳定。

本预案适应于在我镇辖区内的各类安全事故的应急救援处置工作。

(一)为了加强对安全事故的应急救援组织工作,镇政府成立安全事故应急救援指挥部,成员如下:

#### 总指挥:

#### 副总指挥:

指挥部下设办公室,办公室设在党政办,办公室主任由殷洪 岩担任。

- (二) 应急救援指挥部和专业处置组的职责
- 1、应急救援指挥部的职责
- (1)全面协调和指挥事故应急和救援工作,指导制定紧急管理办法和特别管制措施,帮助调用救援物资、设备、人员,必要时请示上级统一组织协调武警队伍参加事故受伤人员的抢救和工程抢险工作,向上级报告事故救援情况。
- (2)督导各社区、企业成立应急救援队伍,每年开展不少于1次的应急救援演练。
- 2、专业处置组的职责
- (1) 综合协调组:由应急办牵头,通知指挥部成员单位立即 赶赴事故现场;协调各专业处置组的抢险救援工作;及时向 上级报告事故抢险救援进展情况。
  - (2) 应急救援组:由应急办牵头,各应急队伍、职能部门、

社区配合,组织协调进行抢险救援。

- (3) 安全保卫组:由派出所牵头,八中队、交通所、各社区配合,组织警力和干部对事故现场及周边地区和道路进行警戒、控制,组织人员有序疏散。
- (4) 新闻报道组:由党政办牵头,统一组织事故应急处置和抢险救援的告知工作。
- (5) 医疗救护组:由卫生院牵头,组织有关医疗单位对伤亡人员实施救治和处置。
  - (6) 后勤保障组: 由财政所牵头, 落实资金和物资保障工作。
- (7) 事故调查组:由安监所牵头、配合有关部门进行现场勘察、取证和开展对事故的调查处理工作,提出处理建议。
- (8) 善后处理组:由民政负责,会同有关部门处理伤亡人员的善后工作。

事故发生后,事故发生单位必须立即将发生的情况报告镇政府指挥部。

- 1、接到事故报告后,指挥部根据情况迅速启动应急预案,应 急救援牵头单位负责人要立即赶到现场,安排协调各方力量, 迅速开展救援工作。
- 2、各社区、有关部门和单位,在接到应急救援的通知后,必须立即组织救援队伍,携带相关救援工具,赶到现场及时进行救援。对救援不及时、玩忽职守,瞒报、谎报,造成恶劣影响的,追究相关责任人的领导责任,触犯法律法规,给国家和人民财产造成重大损失的,依法追究法律责任。

本预案自发布之日起执行。

# 制造业安全生产会议记录篇四

### 1.1目的

为应对突发性生产安全事故处置工作,事故发生后能及时采取有效措施,高效、有序地组织开展事故抢险、救援工作,进一步增强全市生产安全事故应急处置能力,规范应急管理和完善应急响应程序,最大限度地减少人员伤亡和财产损失,维护正常的生产生活秩序,切实保护人民群众生命财产安全。

## 1.2编制依据

依据《突发事件应对法》、《中华人民共和国安全生产法》、《国务院关于生产安全事故行政责任追究的规定》、《生产安全事故报告和调查处理条例》、《省安全生产条例》、《州安全生产监督管理局生产安全事故应急预案》等有关法律、法规、标准、规范,结合我市实际,修订我市安全生产事故应急救援预案(以下简称《预案》)。

## 1.3工作原则

在市委、市政府的统一领导下,坚持"以人为本、安全第一、 条块结合、属地为主、依靠科学、依法规范"的原则,采取 科学、有效、快速、有序的组织开展生产安全事故应急救援 工作,做到始终把保障人民群众的生命财产安全放在首位, 最大限度地减少事故造成的人员伤亡和财产损失。

1.4生产安全事故应急救援预案启动条件和范围:

凡本行政区域内生产经营单位在生产经营过程中,发生生产安全事故的,适用本预案。

2. 安全生产事故应急指挥机构

- 2.1生产安全事故应急救援工作实行政府统一组织领导和部门牵头负责相结合的原则。
- 2.2成立生产安全事故应急救援指挥部,总指挥由市人民政府市长担任,副总指挥由市人民政府分管安全的副市长、市委委办主任、市政府办主任、市安委办主任担任;成员由市委组织部、市委宣传部、市检察院、市监察局、市人社局、市目督办、市总工会、市团委、市妇联、市维稳办、市发改局、市信访局、市教体局、市经信局、市民宗局、市安监局、市民政局、市司法局、市财政局、市国土资源局、市环林局、市民政局、市可法局、市财政局、市本教科技局、市下电局、市工计局、市扶贫移民工作局、市食药工商质监局、市防灾减灾局、市政局、市项目促进中心、市消防大队、交警大队等单位主要负责人组成。指挥部办公室设在市安监局,由市安监局局长兼任办公室主任。
- 2.3生产安全事故应急救援指挥部下设事故调查、警戒保卫组、现场救援、医疗救护、环境监测、物资供应、善后处置、维稳处置、宣传报道9个组,其主要职责是:
- 2.3.1事故调查组:负责事故调查工作。分析事故原因,认定事故性质,做好事故调查处理各项工作。由安监局和行业监管部门牵头,具体实施工作由指挥部统一安排部署。
- 2.3.2警戒保卫组:负责事故现场的安全保卫、治安管理和交通疏导工作,组织营救受害人员,组织疏散、撤离或者采取其他措施保护危险区域内的其他人员。根据事故现场情况,设置警戒区,严格控制进出人员及车辆,预防和制止各种破坏活动,维护社会治安,对肇事者及有关人员采取监控措施,防止逃逸。实施工作由公安局牵头,具体工作由指挥部统一安排部署。
- 2.3.3现场救援组:根据事故类别由总指挥指定现场指挥负责人,负责现场指挥。其职责和权限是执行总指挥的命令,组

织指挥前方救援,反馈现场信息,及时向指挥部报告,如情况紧急来不及报告,可先行处置后报告。

- 2.3.4医疗救护组:负责组织抢救队伍,利用各种医疗设施抢救伤员,紧急调用救护所需药品。实施工作由市卫计局牵头负责,各乡镇卫生院配合,具体工作由指挥部统一安排部署。
- 2.3.5环境监测组:根据事故发生的类别,利用各种环境监测设施,及时对有毒有害物质给空气、水源、人体、动植物、土壤造成的现实危害和可能产生的其它危害,迅速采取相关措施,防止事故危害进一步扩大。实施工作由市环境保护和林业局牵头负责,有关乡镇政府(街道)和部门配合,具体工作由指挥部统一安排部署。
- 2.3.7善后处置组:按照生产安全事故指挥长、副指挥长的统一安排部署,成立生产安全事故善后工作组,组织有关部门和乡镇政府(街道办),对伤亡人员的处置和身份确认;组织开展事故单位及其所在乡镇、部门及时通知伤亡人员家属,落实用于接待伤亡人员家属的车辆和住宿,做好相应的接待和安抚解释工作,并及时向指挥部报告善后处理动态。
- 2.3.8维稳处置组:负责维护社会稳定,及时消除事故可能导致的稳定隐患,防止死伤者家属过激行为发生。由市维稳办牵头,具体实施工作由指挥部统一安排部署。
- 2.3.9宣传报道:负责引导媒体做好新闻报道工作,由宣传部牵头,具体实施工作由指挥部统一安排部署。
- 2. 4生产安全事故应急救援指挥部及其办公室职责
- 2.4.1指挥部职责
- 2.4.1.1发布启动安全生产事故应急救援预案的命令;

- 2.4.1.2按照《预案》程序组织、协调、指挥生产安全事故应 急救援预案的实施;
- 2.4.1.3随时掌握《预案》实施情况,并对《预案》实施过程中的问题采取应急处理措施。
- 2.4.2办公室职责
- 2.4.2.2根据事故发生状态,在指挥部领导的安排下,完善应急预案;
- 2.4.2.3配合上级部门抓好事故调查、处理的协调工作;
- 2.4.2.4适时发布公告,将事故的原因、责任及处理意见公布于众;
- 2.4.2.5组织对《预案》的演练,对演练中暴露出的问题及时进行修订、补充和完善。
- 2.4.3通讯联络

见附件《市安全生产事故应急救援通讯联络表》

- 3. 事故报告和现场保护
- 3.1事故报告

发生生产安全事故后,事故单位必须做到:

3.1.1立即将所发生生产安全事故的情况,向110或119紧急报警,同时报告市委应急办、市政府应急办和市政府办公室、市安全生产事故应急救援指挥部办公室(市安监局)及归口管理部门。有关部门接到报告后10分钟内向总指挥及副总指挥长报告。

事故应急上报和联络电话和传真

市委应急办电话和传真:

市政府应急办(市防灾减灾局)电话:

市安全生产监督管理局24小时应急值守电话和传真:

- 3.1.2事故报告应包括以下内容:
- 3.1.2.1发生事故的单位及事故发生的时间、地点和联系电话、报告人;
- 3.1.2.2事故的简要经过、伤亡人数、财产损失的初步估计;
- 3.1.2.3事故原因、性质的初步判断;
- 3.1.2.4事故抢救处理情况和采取的措施;
- 3.1.2.5需要有关部门和单位协助事故抢救和处理的有关事宜。
- 3.1.3较大以上安全生产事故的对外报告和公布,由市安全生产事故应急救援指挥部办公室统一归口管理,各有关部门按规定及时报告上级归口管理部门。
- 3.2事故现场保护

生产安全事故发生后,第一时间进入事故现场的部门在组织 抢险救援工作的同时,要严格保护事故现场,防止与事故有 关的残骸、物品、文件等被随意挪动或丢失。因抢救人员、 防止事故扩大以及疏导交通等需要移动现场物件的,应当作 出标记或绘制现场简图并写出书面记录,妥善保存现场重要 痕迹、物证。

4. 事故应急救援措施

- 4.1生产安全事故发生后,市安全生产事故应急救援指挥部要立即组织开展工作,指挥部及下设各组有关负责人要迅速到位履行职责,及时组织实施相应事故应急预案,并随时将事故应急处理情况报告上级有关部门。
- 4.2交通、通讯、供电、供水等公用设施管理部门要尽快恢复被损坏的道路、水、电、通信等有关设施,确保应急救援工作的顺利开展。
- 4.3公安部门要加强事故现场的安全保卫、治安管理和交通疏导工作,预防和制止各种破坏活动,维护社会治安。对肇事者等有关人员采取监控措施,防止逃逸。
- 4.4卫计部门要立即组织急救队伍,利用各种医疗设施抢救伤员;医药公司要及时提供救护所需药品;其他相关部门应做好抢险配合工作。
- 4.5发改、经信、交通运输等部门在抢险救灾指挥部指挥下,要保证应急救援物资的供应和运输。

# 5. 其它事项

- 5.1本《预案》是生产经营单位在生产经营过程中发生生产安全事故后,市政府及有关部门实施救援工作并协助上级部门进行事故调查处理的指导性意见,在实施过程中应根据不同情况随机进行处理。
- 5.2任何组织和个人都有参加生产安全事故抢险救灾的义务。
- 5.3生产安全事故应急救援各成员单位应结合实际和本行业特点,制定出相应切实可行的生产安全事故应急预案,并适时组织演练,对演练中暴露出来的问题应及时进行修改、补充和完善。

- 5.4在抢险救灾过程中,需紧急调用的物资、设备、人员和可用场地,任何组织和个人都不得无理阻拦或拒绝。有关部门接到指挥部下达任务后,因玩忽职守,应提供的物资不能按时到达指定地点而延误时机,造成事故进一步扩大的,要追究有关责任人的法律责任。
- 5.5事故发生后,事故单位所在地党政一把手要立即赶赴事故现场,按照市生产安全事故应急救援指挥部的指令,全力做好抢险救灾工作。
- 5.6本《预案》自发布之日起实行。

# 制造业安全生产会议记录篇五

应急处置结束后,指挥部应总结分析应急处置工作的经验教训,提出改进应急处置工作的意见和建议,并形成报告,报送区有关部门。事故调查处理工作,按照国家有关规定组织进行。

# 5.3奖惩与责任追究

对生产安全事故应急处置工作中成绩显著的单位和个人给予表彰奖励。对不履行法定职责,造成严重后果的单位和个人,给予相关处分和处罚;构成犯罪的,由司法机关依法追究刑事责任。

- 6. 附则
- 6.1预案管理与更新

本预案由营市街街道办事处制定,报区安监局备案。为适应 生产安全事故应急处置工作的新形势、新要求,改进完善应 急处置措施,本预案每年修订一次。

# 企业生产安全事故应急预案5

## 1. 编制目的

为防止重大生产安全事故发生,完善应急管理机制,迅速有效地控制和处置可能发生的事故,保护员工人身和公司财产安全,本着预防与应急并重的原则,制定本预案。

- 2. 危险性分析
- 2.1 企业概况

公司占地面积约平方米,其中库房面积约458.73平方米,现有职工13人。主要生产经营电泳漆、浓缩液、稳定剂、溶剂、光盘保护漆、有机添加剂等。

#### 2.2危险性分析

本公司生产经营的危险化学品与人体皮肤和眼睛直接接触可能造成灼伤,发生泄漏容易造成人员中毒,其蒸汽与空气能够形成爆炸性混合物;生产和库存的原料、产品与高热源、强氧化剂等接触,易发生火灾爆炸。

3. 应急组织机构与职责

公司成立危险化学品事故应急救援指挥部和相应的应急救援工作组。

3.1指挥部组成人员和职责

总指挥: 总经理

副总指挥:安全主管

成员: 其他相关管理人员

总经理不在的情况下由安全主管进行现场指挥。 指挥部主要职责:

- (1) 组织制定本单位安全生产规章制度;
- (2) 保证本单位安全生产投入的有效实施;
- (3) 组织安全检查,及时消除安全事故隐患;
- (4) 组织制定并实施安全事故应急预案;
- (5) 负责现场急救的指挥工作;
- (6) 及时、准确报告生产安全事故。
- 3.2工作组组成成员和职责

灭火组:负责消防、抢险。

成员: (略)。

救护组:负责现场医疗、救护。

成员: (略)。

警戒组:负责治安、交通管理。

成员: (略)。

通讯联络组:负责通讯、供应、后勤。

成员: (略)。

运输组:负责运送伤员

成员: (略)。

- 4. 预防与预警
- 4.1事故预防措施
  - (1) 建立健全各种规章制度, 落实安全生产责任;
  - (2) 定期进行安全检查,强化安全生产教育;
  - (3) 车间、库房加强通风、完善避雷设施;
  - (4) 采用便捷有效的消防、治安报警措施;
  - (5) 保证消防设备、设施、器材的有效使用。
- 4.2报警与通讯

应急电话:

火警: 119

匪警: 110

医疗急救: 120

区环保局: \*\*\*

- 5. 应急响应
- 5.1灭火处置方案
- (1) 发现火情,现场工作人员立即采取措施处理,防止火势蔓延并迅速报告;

- (2) 灭火组按照应急处置程序采用适当的消防器材进行扑救;
- (5) 救护组进行现场救护,如有需要立即将伤员送至医院;
- (6) 通讯组视火情拨打"119"报警求救,并到明显位置引导消防车;
  - (7) 扑救人员要注意人身安全。
- 5.2泄漏处理方案

泄漏处理包括泄漏源控制及泄漏物处理两大部分:

- 5.2.1 泄漏源控制
- (2)包装桶发生泄漏,应迅速将包装桶移至安全区域,并更换。
- 5. 2. 2泄漏物处理
- (2) 大量泄漏可采用围堤堵截、覆盖、收容等方法,并采取以下措施:;
- 1) 立即报警:通讯组及时向环保、公安、卫生等部门报告和报警;
- 3) 紧急疏散; 警戒组建立警戒区,将与事故无关的人员疏散到安全地点;
- 5)配合有关部门的相关工作。
  - (3) 泄漏处理时注意事项:
- 1) 进入现场人员必须配备必要的个人防护器具;

- 2) 严禁携带火种进入现场;
- 3)应急处理时不要单独行动。
- 5.3化学品灼伤处置方案
- 5.3.1化学性皮肤烧伤
  - (1) 立即移离现场,迅速脱去被化学物污染的衣裤、鞋袜等:
  - (2) 立即用大量清水或自来水冲洗创面10~15分钟;
  - (3) 新鲜创面上不要任意涂抹油膏或红药水;
  - (4) 视烧伤情况送医院治疗,如有

合并骨折、出血等外伤要在现场及时处理。

- 5.3.2化学性眼烧伤
  - (1) 迅速在现场用流动清水冲洗;
  - (2) 冲洗时眼皮一定要掰开;
- (3) 如无冲洗设备,可把头埋入清洁盆水中,掰开眼皮,转动眼球洗涤。
- 5.4中毒处置方案
- (2) 若不能立即到达医院,可采取现场急救处理:吸入中毒者,迅速脱离中毒现场,向上风向转移至新鲜空气处,松开患者衣领和裤带;口服中毒者,应立即用催吐的方法使毒物吐出。
- 6. 附则

- (1) 定期组织安全生产培训,熟悉各种应急处置技术;
- (2) 定期组织应急处置技术演练,应急预案综合演练每半年不少于1次。