# 最新工厂应急预案范文(精选17篇)

最新工厂应急预案范文(精选17篇)

在学习、工作乃至生活中,有时会出现一些意料之外的事件或事故,为了减小事故造成的危害,常常需要预先准备应急预案。那么优秀的应急预案是什么样的呢?下面是小编为大家整理的最新工厂应急预案范文,仅供参考,大家一起来看看吧。

### 最新工厂应急预案篇1

- 1、目的与范围
- 1.1为预防和减少火灾危害,确保企业财产安全和员工安全,特制定本制度。
- 1.2本制度规定了企业防火安全的职责、工作程序和工作要点等内容。
  - 1.3本制度适用于澳泰公司内所有部门和员工。
  - 2、总则
- 2.1 坚持"预防为主、防消结合"的方针,树立安全第一思想做到 "安全为了生产、生产必须安全"。坚持专门机关与群众相结合的原 则,实行防火安全责任制。
- 2.2 企业实行消防安全责任区和消防安全责任制,各车间主任、各部门主管是本单位消防安全责任人。其主要职责为:
  - 1) 拟订年度消防工作计划,组织实施日常消防安全管理工作;
  - 2)组织实施防火检查和火灾隐患整改工作;
  - 3)组织管理专职消防队和义务消防队;
- 4)在员工中组织开展消防知识、技能的宣传教育和培训,组织灭火和应急疏散预案的实施和演练。
  - 3、职责
- 3.1总务办公室是防火安全的主管部门,负责消防安全责任人、管理人员及重点岗位人员的消防安全培训,负责组织建设项目消防预验收,负责重点防火部位和消防器材的安全检查和管理,参与火灾事故的应急处理、火灾事故的调查及原因、责任认定和处理等。

- 3.2 企管办是防火安全的主要配合部门,参入重点防火部位和消防器材的安全检查和管理,组织编制应急预案,参与火灾事故的调查及原因、责任认定和处理等。
- 3.3 各职能部门、各车间负责本单位日常安全防火管理和检查,参与火灾事故的应急处理、火灾事故的调查。
  - 4、消防安全教育和培训
- 4.1总务办公室每年对消防安全责任人、义务消防员及重点岗位人员进行两次消防安全培训。教育培训的主要内容为:国家消防安全的法律法规、企业的规章制度、重点消防部位的防火要点、消防器材的使用技术、应急预案的程序要求等内容。
- 4.2 各职能部门、各车间每季对本单位员工进行一次消防安全培训。 教育培训的主要内容为:国家消防安全的法律法规、企业的规章制度、 本岗位防火安全知识和消防器材的使用方法,以及火警和扑救初起火 灾的基本常识。
- 4.3 从事化学易燃易爆物品的操作、搬运和保管工作,以及电工、 焊工等用火用电工人,必须经过培训,并经考核合格才能上岗。
  - 5、防火巡查和检查
- 5.1 要定期组织人员进行消防安全巡查、检查。巡查、检查项目如下:
- 1)建设性项目是否严格贯彻防火要求以及有关规定,在选择地址和建筑物耐火等级、设置防火间距、防火分隔、疏散通道、消防设施等方面,是否按照生产的火灾危险性分类贯彻规定。
- 2)重点消防部位是否采取良好的防范措施和控制手段,消防设施和器材的管理和维护情况,人员的教育培训情况等。
  - 3)各车间、班组对规章制度的执行情况。
- 4)各车间现场安全疏散通道、消防设施或器材的维护管理、火灾隐患的整改等内容。
- 5.2 各车间、各职能部门每周对本车间进行一次消防安全检查,其主要内容为:现场安全疏散通道、消防设施或器材的维护管理情况,各种火灾隐患是否整改和消除,各种易燃易爆物品和用火、用电管理

措施是否符合标准规范的要求,操作人员的作业方法是否符合消防安全操作规程的要求等。

- 5.3 各班组每天应对本班组进行消防安全检查,其主要内容为:各种火灾隐患是否消除,各种易燃易爆物品和用火、用电管理措施是否到位,人员是否遵守消防安全操作规程等内容。作业岗位应指定专人在每天下班时检查电源、火源和其他防火情况,对发现的火险隐患,要及时排除,以防止事故发生。
- 5.4 对于巡查和检查出现的隐患和问题,应下达整改通知单,相关单位积极组织整改。整改实施完成后,应由下达整改通知单的单位进行验证。
  - 6、现场消防管理
- 6.1 易燃易爆物品的产、储、运、用必须符合防火防爆要求。使用 明火作业,要选择安全地点,保持防火间距,健全操作制度。
  - 6.2消防重点部位的管理
- 1)企业建立消防重点部位记录,实行两级管理,总务办公室对厂级消防重点部位实行重点监控,各车间、职能部门对车间级消防重点部位实行重点监控。
  - 2)消防重点部位应建立应急预案,定期演习。
- 3) 凡在消防重点部位明火作业,必须事先经总务办公室批准,办理"明火作业",落实防火措施。
- 6.3 采用和研究新技术、新材料、新设备、新工艺时,必须研究其火灾危险性,并采取相应的消防安全措施。
- 6.4 消防队应配备必要的消防器材和装备,明确分工,搞好消防知识的学习和操练,保证和提高其战斗力。
- 6.6 使用过的油棉纱、油手套等沾油物品以及可燃包装,应当存放在安全地点,定期处理。
- 6.7 各职能部门、各车间对进入厂区的外来施工单位应签订消防安全责任书,落实消防安全措施和责任,经总务办公室批准后方可进场作业。

### 7、火灾应急救援预案

- 7.1 一旦发生火警,现场工作人员应立即就近拨打厂那火警电话,准确说明起火地点并立即切断电源,根据火情、使用消防器材,对起火点进行灭火。
- 7.2 消防人员接到消防电话后,立即组织人员迅速赶到火灾现场根据火情进行抢救。如果火场有被困遇险人员,要遵照救人第一原则,首先把人救出火场。
- 7.3 消防人员应沉着冷静,果断判断火灾的态势,能够自救的立即扑救,如果火势难以控制,应立即拨打市火警电话"119",说明险情和地点,前来求助扑火,减免企业的损失。
- 7.4 火灾消灭后,要注意保护现场,对火灾原因进行调查和分析, 落实并追查事故的责任人,并以书面向企业和有关部门报告。
- 7.5 在火势难于控制的情况下应急队员应组织员工有顺序的从安全通道逃离现场。

# 8、考核

- 8.1 因忽视消防安全,造成事故的,根据事故性质和危害程度,给 予行政处分,触犯刑法的,追究刑事责任。
- 8.2 在责任区内发生火灾事故,追究消防安全责任人的责任,除按规定罚款外,还要给予相应的行政处分。
- 8.3 违反防火管理规定,依据消防安全考核办法执行。 最新工厂应急预案 篇 2

为了确保汽车修理厂在发生重、特大安全生产事故后,能迅速有序地开展救援、救灾工作,疏导并制止事态扩大、最大限度地减少损失,维护正常的交通秩序和社会稳定。根据汽车修理厂实际情况,特制定应急处置预案。

#### 一、应急指挥

为了做好应急预案的组织领导和指导工作,健全组织、各尽其职,快速反应、高效实施。成立应急预案小组。组长:张印、张玉宝、副组长:高兴义、田志存。成员:王继兴、崔鸿伟、王继承,刘锐、刘建伟、陈礼波、王生。领导小组下设办公室,。应急预案启动后,由张印统一指挥,各成员立即行动,紧密配合,切实做到指挥迅速、实

施有效、保障有力。

- 二、应急准备
- 1、应急救助车辆: 2辆。
- 2、应急灭火设备:7个。
- 3、经过消防培训的2人, 崔鸿伟、王继承)
- 三、应急措施:
- 1、在发生重、特大安全生产事故后,应急指挥、成员以及应急车辆、设备、人员要迅速赶赴现场,不得延误。
  - 2、应急预案起动后,由张印统一指挥,迅速开展救援工作。
- 3、应急车辆驾驶人员要无条件接受调动,积极反应、投入救灾、 救助工作,此项工作由张玉宝负责组织。
- 4、灭火消防设施设备及工作人员由高兴义负责组织,并协助配合 消防等单位,紧急救助、抢险。
- 5、发生突发事件,要积极做好群众的思想工作或疏散工作。由张印全面负责,高兴义、王继承、王继兴、崔鸿伟、刘建伟、田志存、刘锐、王生负责具体实施工作。如出现聚众闹事、情节严重的及时向指挥部汇报,同时立即向公安机关报告和拨打110、120、119报警电话,事后要做好及时的善后处理工作。
- 6、如果发现火情,要立即组织自救,并拨打 110、120、119 报 警电话,通知相关人员,尽量切断电源开关,使用消防器材补救,并 监视火势的蔓延情况。
- 7、汽修厂在发生人员意外伤害,如摔伤、砸伤等,汽修厂员工要积极开展自救,伤势严重的要立即拨打 120 急救电话求救,送往医院救治,不得拖延时间,延误最佳治疗时机。
- 8、在发生因电路短路、油料等引起的火灾,汽修厂要组织员工立即疏散人员,打开门窗通风,根据火灾起因迅速采取措施补救,因火势蔓延速度快而无法控制的,立即拨打 119 报警电话求救,在救援未到达之前,汽车厂要以最大努力控制火势,力争将火灾损失降低到最小程度。
  - 9、人员在生产经营活动中发生人员中毒,中暑现象时,立即将人

移到门外通风的地方,采取人工呼吸,毛巾冷敷等措施自救,在自救无效的情况下拨打120急救电话送往医院救治。

### 四、应急预案的报告和启动

在发现和接到重、特大事故、发现事件发生时,必须立即向应急领导小组汇报,2小时内将事故发生的具体情况写出书面汇报,并及时启动应急方案。

# 五、责任追究

- 1、对发生重、特大安全生产事故或突发事件,如不及时汇报或虚报、谎报的要追究当事人的责任。
- 2、对工作责任心不强,事故发生后,反应怠慢、推委、扯皮、激化矛盾、造成损失扩大、影响扩大、要对当事人、负责人层层追究责任,按汽修厂及固海扬水管理处制定的规章制度从严从重给予经济处罚至止辞退工作。

### 最新工厂应急预案篇3

为了做好 xx 的消防工作,确保广大员工的人身生命财产安全,落实消防工作"以防为主,防消结合"的基本原则,应付突发的火灾事故,特制定本预案:

# 一、组织机构

xx 灭火和应急疏散工作由灭火行动组、通信联络组、疏散引导组、安全防护救护组组成,具体分工如下:

- 1、灭火行动组:由 xx 保卫部和义务消防队员组成,保卫部部长 xxx 任组长,并兼任火场临时指挥员,灭火行动组主要负责 xx 一般初级火灾的扑救工作。
- 2、通信联络组:由 xx 总值班员、各部门、重点要害部位负责人组成,xx 办公室主任 xx 任组长,负责通信联络及各部门工作的统一协调。
- 3、疏散引导组:由 xx 保卫处和重点部门的负责人、安全管理人员及校卫队员组成,保卫部消防专干任组长,负责火灾时人员的安全疏散及财产的安全转移。
  - 4、安全防护救护组:由后勤部领导及部门人员组成,后勤部副部

长xx任组长,负责火灾时车辆、医疗救护等后勤保障工作。

- 二、报警和接处警程序
- 1、报警监控中心值班人员要坚守工作岗位,对全厂的重点要害部位进行动静态全方位 24 小时监控。
- 2、监控中心收到监控区的火警信号及火警电话后,应立即用对讲机通知保卫部值班人员、巡逻员赶赴现场,并电话通知值班领导。
- 3、值班人员赶赴现场后,如未发生火灾,应查明警示信号的报警原因,并做详细记录。
- 4、如有火灾发生,应根据火情,立即拨打"119"报告消防队, 并将信息反馈监控报警中心,同时进行灭火及疏散工作。
  - 5、监控中心根据火灾情况,调集有关人员启动灭火和应急预案。
  - 三、应急疏散的组织程序与措施
- 1、为使灭火和应急疏散预案顺利进行,保卫部门应加强日常性检查,确保消防通道畅通。
- 2、公共聚集场所应保持消防通道畅通,出入口有明显标志,消防 通道及安全门不能锁闭,疏散路线有明显的引导图例。
- 3、火灾发生时,疏散引导人员应迅速赶赴火场,利用应急广播指挥人群有组织地疏散。
  - 4、疏散路线尽量简捷,安全出口的利用要平均。
  - 5、疏散引导组工作人员要分工明确,统一指挥。
  - 四、扑救一般初级火灾的程序和措施
  - 1、当火灾发生时要沉着冷静,采用适当的方法组织灭火、疏散。
  - 2、对于能立即扑灭的火灾要抓住战机,迅速消灭。
- 3、对于不能立即扑灭的火灾,要采取"先控制,后消灭"的原则, 先控制火势的蔓延,再开展全面扑救,一举消灭。
- 4、火场如有人受到围困,要坚持"先救人,后救火"的原则,全 盘考虑,制定灭火疏散方案。
  - 5、火场扑救要采取"先重点,后一般"的原则。
- 6、火灾扑救要服从火场临时指挥员的统一指挥,分工明确,密切配合,当消防人员赶到后临时指挥员应将火场现场情况报告消防人员,

并服从消防人员统一指挥,配合消防队实施灭火、疏散工作。

7、火灾扑救完毕,保卫部门要积极协助公安消防部门调查火灾原因,落实"三不放过"原则,处理火灾事故。

五、通信联络,安全防护救护的程序和措施

- 1、所有参加灭火与应急疏散工作的部门领导、工作人员应打开通信工具,确保通讯畅通,服从通信联络组长的调遣。
  - 2、后勤部通知值班水工、电工在火场待命。
- 3、医务室人员在现场及时救治火场受伤人员,必要时与地方医院 联系救治工作。
  - 4、学院车队应调集车辆,确保交通畅通。
- 5、后勤人员对被抢救、转移的物资进行登记、保管,对火灾损失情况协同有关部门进行清理登记。

最新工厂应急预案篇4

一、目的

为了在事故中保护人员和设施的安全,避免事故的蔓延与扩大,要求操作人员和救援人员必须迅速行动,通过采取各种有效措施,尽量减少事故造成的人与财产损失,特制定本规定。

- 二、本公司事故潜在威胁存在范围:
- 1、氧气与液化气
- 2、硫酸的贮存及过程使用。
- 3、仓库
- 4、锅炉房
- 5、电气电路
- 三、潜在事故的预防措施。
- (1)属于氧化剂(助燃剂),它在燃烧的过程中起助燃作用。 (它能使可燃物一步氧化燃烧);液化气属于易燃物,容易发生分解 爆炸。
- (2) 硫酸具有强烈的吸水性、脱水性,如果存和操作不当,会对人身体造成严重伤害。

预防措施: 在厂内存时,严紧码放太高或在搬运过程中要求轻拿

慢放,并有警示标牌。过程操作人员作好个人防护措施和按工艺要求 进行操作。

(3)仓库应加强火源的控制,避免电路或零星火点引起火灾。

预防措施:对仓库的电源接线经常检查和严禁吸烟,同时加强对仓库的易燃物品的管理。

(4)锅炉在使用的过程中应加强压力容器和水气系统、安全阀等部件的管理。

预防措施:操作者应持证上岗,严格按照操作要求操作,认真做好设备的运行记录。同时对发现锅炉安全隐患应立即采取纠正或停止使用。如果蒸气锅炉运行中,遇到下列情况应立即停炉。

- a)锅炉水位低于水位表的下部可见边缘;
- b)不断加大给水及采取其他措施,但水位仍然下降;
- c)锅内水位超过最高可见水位(满水),经放水仍不能见到水位;
- d)给水全部失效或给水系统故障,不能向锅内进水;
- e)水位表或安全阀全部失效;
- f)设置在汽空间的压力表全部失效;
- g)锅炉元件损坏,炉墙倒塌或锅炉构架被烧红等,严重威胁锅炉 安全运行;
- h)燃烧设置损坏,炉墙倒塌或锅炉构架被烧红等,严重威胁锅炉 安全运行;
  - i 其他异常情况危及锅炉运行:
    - (5) 电气电路

电气电路事故是由于非正常地作用于人体或系统造成的。而触电事故是最常见的电气电路事故,触电事故又分为低压单相触电、低压两相触电、跨步电压触电或高压电击。触电原因及预防措施:

触电原因:

- 1、缺乏电器安全知识,如带电拉隔离开关;用手触摸被破坏的胶盖刀闸等。
- 2、违反操作规程,如在高压线附近施工或运输大型货物,施工工 具和货物碰击高压线;带电接临时照明线及临时电源;火线误接在电

动工具外壳上等。

- 3、维护不良,如大风刮断的电路未能及时修理;胶盖开关破损长期不予修理等。
- 4、电气设备存在安全隐患,如电气设备漏电;电气设备外壳没有接地而带电;闸刀开关或磁力启动器缺少护壳;电线或电缆因绝缘磨损或腐蚀而损坏等。

### 预防措施:

- a)采用安全电压,当电气设备电压超过 24V 时,必须采用防止人直接带电体的保护措施。
- b)保护绝缘性能:就是用绝缘材料将带电导体密封起来,使之不被人身触及,从而防止触电事故。
- c)采用屏护,防止人体有意或无意触及或过分接近带电的.遮盖、 护罩、护盖、箱闸等安全装置。
  - d)保持安全距离。
- e)合理选用电气装置:在潮湿、多尘以及有腐蚀性气体的环境中, 应采用密闭式设备;在有易燃易爆危险的环境中,必须采用防爆式电 气设备。
  - f)裝设漏电保护装置。
  - g)采用接地与接零。

四、事故救援组织机构:

事故救援总指挥: 任盼乐

事故现场副总指挥:强孟法

事故现场副总指挥: 吕炳池

事故现场副总指挥:任喜增

事故现场副总指挥:强福田

五、假设事故发生应采取的救援措施:

- a)火灾型事故的发生:
- 1、假设车间和仓库发生火灾应采取救援措施:
- (1) 应建立突发事故报警专线,发生火灾型事故后,应由保卫人员和值班人员迅速报警,拨打火警 119,并同时及时将火灾情况汇报

于事故救援总指挥,采取厂内救援。

- (2)在事故救援总指挥的指导的指导下,迅速疏散人员,要求本 厂电厂电工迅速切断电源
- (3)由救援总指挥、副总指挥及现场指挥员带领义务消防对开展自救,尽量减少损失。(如果救援总指挥不在现场,由副总指挥负责全部工作)
  - (4) 公安消防到达后, 听从公安指挥, 共同协助灭火。
  - (5) 保护火灾现场,积极协助有关人员查明起火原因。
  - (2)、火灾型爆炸事故发生

对于火灾型爆炸事故严重影响或威胁人身安全,控制不当,会造成巨大经济损失或人身安全,因此要贯彻"预防为主、消防结合"积极预防火灾爆炸事故的发生。

假如车间或锅炉发生火灾型爆炸事故应采取救援措施:

- a)应建立突发事故报警专线,发生火灾型爆炸事故后,应由保卫人员和值班人员迅速报警,拨打火警 119,假如在爆炸过程中有人员伤害,安排对伤者采取急救或立即将伤者送往医院进行救助。
- b)在事故救援总指挥的指导下,迅速疏散人员,要求本厂电工迅速切断电源或安排寻找伤者。
- c)由救援总指挥、副总指挥及现场指挥员带领义务消防对开展自救,尽量减少损失。(如果救援总指挥不在现场,由副总指挥负责全部工作。)
  - d)公安消防达到后,积极协助有关人员查明起火原因。
  - e)保护火灾现场,积极协助有关人员查明起火原因。
  - b) 假如车间发生化学灼伤事故采取救援措施。

对于化学灼伤的急救要分秒必争。尤其对头面部的灼伤,不仅要注意到皮肤,更重要的是眼睛。

- 2.1皮肤灼伤的处理办法:
- a)要求灼伤人员,迅速脱去被化学物质粘污的衣物。
- b) 立即用大量水充洗创面 15-30 分钟。冬季要注意保暖。
- c)如果酸性化学灼伤应该用2%-5%碳酸氢纳溶液冲洗湿敷。

- e)如果灼伤严重者应立即送往医院进行救助。
- 3、假如车间或其他工作场所发生触电事故应采取救助措施;

触电事故发生后,切不可惊慌失措,必须不失时机地进行急救, 尽可能减少伤亡。触电急救的要点为动作迅速、方法正确。

- 3.1 对触电人员要求迅速脱离电源
- 3.1.1低压触电时帮助触电者脱离电源办法:
- a)如果电源开关或电源插头在触电地点附近,可立即拉开开关或 拔除插头,切断电源。
- b)如果电源开关或插头不在触电附近,可用绝缘柄的电工钳或用干燥木柄的斧头切断电源,或用于木版等绝缘物质插入触电者身下,隔断电流。
- c)如果电线搭落在触身者身上或压在身下,可用干燥的木棒、木板、手套等绝缘物作为工具,拉开触电者或挑开电线。
  - 3.1.2高压触电时帮助触电者脱离或挑开电线。
  - a)立即通知有关部门停电。
  - b) 带上绝缘手套、穿上绝缘靴,用相应等级的绝缘工具拉开开关。
- c)如果事故发生在线路上,抛掷裸金属线使线路短路接地,迫使保护装置动作,切断电源。
  - 3.2进行现场急救

触电者脱离电源后,应根据触电者的具体情况,迅速地对症救治。

- 3.2.1 如果触电者伤势不重、神志清楚、但有些心慌、四肢麻木、全身无力、但已清楚过来,应让触电者安静休息,注意观察并请医生进行治疗或送往医院。
- 3.2.2 如果触电者伤势较重,已经失去知觉,但心脏跳动和呼吸尚未中断,应让触电者安静地平卧,解开其紧身衣服以利呼吸;保持空气流畅,若天气寒冷,则注意保温。严密观察,速请医生治疗或送往医院。
- 3.2.3 如果触电者伤势严重,呼吸停止或跳动停止,应立即进行人工呼吸或胸外心脏挤压进行急救。若二者都已停止,则应同时进行口对口人工呼吸和胸外心脏挤压急救,并速请医生治疗或送往医院。但

在送往医院同时发生外伤,应根据情况酌情处理。 最新工厂应急预案篇5

### 一、制定目的

为了保证企业和职工生命财产的安全,为了在因机械设备故障、操作失控或因地震、大风等自然灾害而发生突发性重大事故时,能以最快的速度,有序、有效的抢险抢修、实施救援,从而达到尽快控制事态发展、降低事故损失、保护环境、减少环境污染的目的,本着"预防为主、自救为主、统一指挥、分工负责"的原则,根据我公司具体情况,特制定本企业事故应急预案。

### 二、企业基本情况

### 1、生产特点

轧钢生产工艺简单,生产过程中只有酸洗工艺,涉及到危险废弃物盐酸为原材料,盐酸在设备故障、操作失控或地震、大风等自然灾害中有发生危险物泄漏,从而引发人员中毒、环境污染的严重事故的潜在危险。

# 2、公司职业安全卫生保障系统

公司安全生产、环境保护、应急援救等活动有生产管理办公室指定专人负责。

# 三、应急救援机构

公司成立危险化学品事故应急救援"指挥领导小组"成员:

总指挥:

副总指挥:

成员:

四、危险化学品事故应急处置

我公司生产过程中盐酸有可能发生泄漏事故,其泄漏量视其漏点设备的腐蚀程度、工作压力等条件而不同,泄漏又可因季节、风向等因素波及范围也不一样。事故起因也很多,如操作失误、设备失修、腐蚀、工艺失控、物料不纯以及自然灾害等原因。

一般事故,可能因设备的微量泄漏,可由岗位操作人员巡检及早发现,并采取相应措施予以处理,从而避免事故范围的扩大,减少环

境污染。

重大事故,可因设备事故等造成大量泄漏,操作人员虽能及时发现,但一时难以控制,物料泄漏后可能造成人员伤害,并波及厂区周边地区。所以在重大事故情况下应采取以下应急救援措施:

1、现场操作人员发现贮罐或管道泄漏,应立即采取补救措施,切断事故源,并向车间值班领导报告。

操作工视泄漏情况,如果是贮罐罐体泄漏,则可能是由于腐蚀造成,应迅速报告;如果是贮罐进出口管线泄漏,则切断进出口阀门。

车间在接到报告后,应立即派人到现场检查实情,并尽可能把通 知生产管理办公室,同时采取一切办法切断事故源。

当事故状态得到控制,应对设备做细致检查,确认事故隐患已经 消除,可恢复生产。

2、发生烧伤事故应立即让伤员离开现场,迅速脱下被污染的衣裤,用大量的清水冲洗创面。

使用中和剂:可用弱碱(小苏打、肥皂水等)中和,但要注意未用清水前不能使用中和剂,否则中和反应时放出的热量会加深皮肤的灼伤。

对症处理:清洗、中和后的创面、可用消毒纱布、干净手帕等包扎,以免细菌感染。由于强酸强碱致伤可产生剧烈疼痛,严重者甚至会发生休克,故可酌情使用止痛、镇静剂,在抢救过程中,要随时注意伤员的全身情况变化,如呼吸、脉搏、神志等,若有变化应对症抢救。可将伤员送往医院治疗。

为能在事故发生后,可迅速、准确、有条不紊的处理事故,尽可能减少事故造成的损失,平时必须做好应急救援的准备工作,落实岗位责任制和具体措施。

最新工厂应急预案篇6

#### 一、指导思想

坚持"以人为本",贯彻落实"安全第一、预防为主、综合治理"的方针,牢固树立防寒、防冻、防火、抗灾的思想,从组织上、物资上、技术措施上,充分做好冬季三防抢险的准备工作,确保思想、组

织、措施、工作、责任五落实,保证分厂冬季安全生产顺利进行。

二、工作原则

在厂两委的统一领导下,相关单位积极协作制定和修订"三防" 应急救援预案。根据非常汛期实际情况,按照分级管理、分级响应的 要求,确定启动应急预案的层级,层层落实应急处置的责任。

- 三、应急处理重点
- 1、防止恶劣天气分厂掉电,迅速组织人员恢复供电,同时合理组织人员疏散。
  - 2、防止非常重要车间出现火灾,迅速组织人员进行抢险救灾。
- 3、防止出现暴雪等恶劣天气,迅速组织人员清理道路,保障职工 正常上下班,确保安全生产正常进行。
  - 4、各岗位室外台阶、梯子进行防滑处理,供暖设施到位。

四、成立"三防"应急抢险领导组

组长:

副组长:

成员:

五、冬季"三防"组织指挥体系及职责任务

- 1、分厂成立"三防"应急领导组,领导组设在分厂技术员室,应急电话:
- 2、分厂厂长职责:处理灾害事故的全权指挥者,在副组长的协助下制定应急救援预案。
- 3、分厂副厂长职责:是分厂厂长处理灾害的第一助手,协助分厂厂长制定应急预案行动计划。
  - 4、各班长:根据预定方案,负责组织、调集救灾人员和物资。

六、冬季三防工作具体防范措施、要求。

- 1、按冬季三防组织标准进行全面排查,把查出的隐患及时整改,做到防患于未然。
  - 2、由机电班负责对供暖、供水,保温,防冻等实施工作。
- 3、各运行班组要做好做好工作现场防滑工作,雨雪灾害等恶劣气候前应将室外工作面铺上麻袋或草袋,防止人员滑倒摔伤。

- 4、三防小组负责对分厂办公楼、会议室、仓库和职工宿舍及办公 场所的防火隐患排查及安全保卫工作。
- 5、各班组应加强冬季作业管理,统一部署、落实到人,切实做好 防雪、防冻、防寒工作。确保冬季作业安全。

# 最新工厂应急预案篇7

为了保证我公司的安全生产工作落实到实处,认真贯彻落实《安全生产法》、《消防法》等法律、法规和标准,根据有关政策规定,结合我司的实际情况,特制定此事故预防及应急救援预案。制定应急救援预案的目的是快速、有序、高效地控制紧急事件的发展,将事故损失减小到最低程度。

### 一、应急组织机构

公司成立应急指挥中心,总经办为安全生产应急救援的归口部门, 总经理、生产部副总负责公司应急救援工作总指挥。各部门主管为应 急救援小组成员。

# 二、职责分工

1、总指挥职责:负责事故现场应急的指挥工作,进行应急任务分配和人员调度,有效利用各种应急资源,保证在最短时间内完成对事故现场的应急行动。发生重大事故时,发布和解除应急救援指令;组织指挥应急队伍实施救援行动;向公司领导汇报和有关单位发出救援请求;组织事故调查,总结应急救援经验教训等。

# 2、应急小组职责:

- 2.1 工作场所内发生重大事故后,应立即组织人员抢救,同时在半小时内报告公司应急小组,如发生人员伤亡或火警等,应分别第一时间直接打电话报 120 急救中心或 119 报火警救助。
- 2.2 现场应急救援小组立即组织人员展开抢救伤员和排除险情,防止事故的扩大和蔓延,力求将损失减少至最低程度。同时注意安排做好保护好事故现场。
- 2.3负责指挥事故现场的一切所需的应急救援排险物资和人员参与抢救救援,确保救援工作在统一指挥下有序地进行。
  - 2.4 协助公司和上级部门开展事故调查,接受公司及政府有关部门

对事故的调查处理。

- 2.5 协助公司及上级有关部门分析事故原因和性质,吸取事故教训 "举一反三"地制定并落实相应的预防措施,切实防止类似的事故重复 发生。
- 2.6负责安排专人做好事故的善后处理工作,使各级人员都受到安全教育,在切实做好预防措施和确保安全的情况下,上报有关上级部门,争取尽快批准恢复工司的正常生产。

### 三、应急遵循的原则

- 1、普及消防安全意识,建立群众性义务消防组织,加强学习和训练,增强自防自救能力;对应急预案小组人员进行岗位教育和防火、灭火知识的培训。
- 2、在工作现场应按照公司制定的《安全生产制度》规定执行,发 生事故时的应急对策及信息传递。
- 3、对生产现场的设施设备的定期检查;消防设施要定时检查,做好标识、防止失效,检查要有检查记录。
  - 4、紧急事故发生后,发现人应立即报警。
- 5、在报警后,应立即组织自救队伍,按事先制定的应急方案立即自救;若事态情况严重,难以控制和处理,应立即在自救的同时向专业救援队伍求救,并密切配合救援队伍.
- 6、在急救过程中,遇到威胁人身安全情况时,应首先确保人身安全,迅速组织脱离危险区域或场所后,再采取急救措施。
  - 7、截断电源、可燃气体(液体)的输送,防止事态扩大。
- 8、紧急事故处理结束后,部门负责人应填写记录,并召集相关人员研究防止事故再次发生的对策。

# 四、重大事故报告及报警原则

- 1、工作场所内任何人发现发生重大事故的,必须立即报告部门负责人,部门负责人接到报告后,应立即通知公司高层领导,并组织现场应急救援小组开展现场抢救工作,如发生人员伤亡或火警等,应分别第一时间直接打电话报 120 急救中心或 119 报火警救助。
  - 2、公司领导接到事故报告后,应立即组织公司应急救援组赶赴施

工现场,组织指挥现场抢救工作,同时将事故的概况(包括伤亡人员、发生事故时间、地点、原因等)分别用电话和快报的办法报告上级主管部门以及政府有关部门。

### 五、救援器材及设备

- 1、通讯设备:包括固定电话、移动电话。
- 2、交通工具:供指挥、联系、救援所需车辆。
- 3、急救药品及器材:止血带、颈托、担架等救援器材及灭火器等。 六、各类事故的预防
- 1、生产现场机械事故的预防及其应急预防

机械事故现象是制造业常见事故,特别在生产过程中的违章违规 操作所造成的重大工伤事故,这就要求在机器作业的人员对机械运行、 物料传接、工具的存放过程中,都必须确保安全,防止机械伤人的事 故发生。

- 1.1 机械操作的基本安全要求:
- 1.1.1公司员工进入工作场所内必须佩戴好劳保用品。应按正规的操作流程操作机器,不得违规操作。
  - 1.1.2车间管理人员需随时巡查工人的操作是否违规。
- 1.1.3 作业过程一般常用工具必须放在规定范围内,生产过程中物料传递不准往下或向上乱抛材料和工具等物件。所有物料应堆放平稳,不得放在机械边沿,并不可妨碍通行。
  - 2、触电事故的预防

触电事故和其它事故比较,其特点是事故的预兆性不直观、不明显,而事故的危害性非常大。因此在保护设施不完备的情况下,人体触电伤害事故是极易发生的。发生触电事故时要正确处理,抢救伤者。

2.1 防止触电伤害的基本安全要求:

根据安全用电的基本要求,为防止发生触电事故,在日常生产用电中要严格执行有关用电的安全要求。

- 2.1.1一切线路设施必须按设备动力部规程进行,按规范保持安全距离。
  - 2.1.2 非电工严禁接拆电气线路、插头、插座、电气设备、电灯等。

- 2.1.3根据不同的工序,正确选用相应额定值的安全电压作为供电电压。
- 2.1.4 在有触电危险的场所,及存在不安全因素的现场,设置醒目的文字标志提醒员工。
- 2.1.5 采取适当的绝缘防护措施将带电导体封护或隔离起来,使电气设备及线路能正常工作,防止人身触电。
  - 3 火灾和爆炸事故的预防措施

在生产车间内堆放了一定数量的可燃材料,特别是原材料库房,这些材料如果处理不妥,防火措施不力,极易发生火灾。因此,加强对可燃物和易燃易爆物品的管理,是有效防止火灾和爆炸事故的发生。才能保护员工生命安全,企业的财产不受损失。

- 3.1预防火灾和爆炸事故的基本安全措施:
- 3.1.1组织措施
- 3.1.1.1安全生产责任小组负责管理公司的消防安全工作。
- 3.1.1.2总经办、生产部各主管要加强对员工进行消防知识的教育, 对义务消防队员进行灭火技能的培训,提高自防自救能力,每年要进 行不小于一次的消防演练。
- 3.1.1.3生产各车间、材料库房、成品库要配备充足有效的灭火器材。
- 3.1.1.4制订事故发生时的扑救方案和人员疏散步骤、方法和路线, 使事故的损失将到最低。
  - 3.1.2管理措施
- 3.1.2.1电池车间要按规定放置氧气瓶的位置,在放置氧气瓶处挂醒目的火警标志,配备充足有效的灭火器材。
  - 3.1.2.2烧焊岗位人员必须严格按照规定操作。
- 3.1.2.3宿舍内不准乱拉乱接电线,不准在宿舍内使用明火、电炉、气化炉具,不准使用电热器具,严禁躺在床上吸烟。
  - 3.1.3发生火灾和爆炸事故的应急措施:
- 3.1.3.1发生火灾和爆炸,首先是迅速扑灭火源和报警,及时疏散有关人员,对伤者进行救治。

- 3.1.3.2火灾发生初期,是扑救的最佳时机,发生火灾部位的人员要及时把握好这一时机,尽快把火扑灭。
- 3.1.3.3在扑救火灾的同时拨打"119"电话报警和及时向上级有关部门及领导报告。
- 3.1.3.4在现场的消防安全管理人员,应立即指挥员工撤离火场附近的可燃物,避免火灾区域扩大。
  - 3.1.3.5组织有关人员对事故区域进行保护。
- 3.1.3.6及时指挥、引导员工按预定的线路、方法疏散、撤离事故区域。
- 3.1.3.7发生员工伤亡,要马上进行施救,将伤员撤离危险区域,同时打"120"电话求救。

# 七、本预案的发布和修改程序

本预案经公司安全生产小组审议通过,报总经理审批,由行政人事部发布。

### 最新工厂应急预案篇8

为提高汽车维修安全事故应急的快速反应能力,确保科学、及时、 有效应对安全事故,妥善处理,有效控制事态,最大限度减少人员伤 亡和财产损失,维护正常的和工作秩序,依据相关法律法规和本修理 厂各部门各岗位的工作职能,制定本预案。

# 一、适用范围

- (一)本修理厂正常维修工作中,发生死亡1人及以上的。
- (二)本修理厂维修车辆出现重大维修质量安全事故问题,或者可能造成重大伤亡及以上的重大险情。

### 二、工作机制

建立和完善重大应急体系和应急预案以及实施,负责根据应急预案的原则,建立应急救援组织或者配备应急救援人员,组织实施工作。

### 三、应急组织体系与职责

在统一领导下,坚持分级响应、分级管理为主的原则实行应急工作责任制。根据制定的和本企业的,结合维修车间的特点、范围,对施工现场易发生事故的部位、环节进行监控,制定施工现场生产事故。

### 四、应急准备

- (一)定期研究重大应急救援工作,指导应急救援组织的建立和 完善,加强重大安全的宣传教育、监督检查工作,防患于未然。
- (二)定期检查本单位职责范围内安全应急预案的落实情况。安全生产事故应急救援组织应定期演练,器材、设备等应设专人进行维护。
- (三)应急抢险救援工作需要多部门配合的,根据情况及需要及时通知和配合地方交通、公安、卫生、消防、等有关部门,密切合作,共同开展应急抢险救援工作。
- (四)建立本单位、重大、重大灾害事故数据库,并及时更新, 定期完成风险分析及评估报告,建立健全预警联动机制及时消除隐患。
  - (五)各部门主管应24小时保持手机开机,以备紧急情况联络。

### 五、应急响应

### (一) 事故报告

# 1、报告原则

应遵循"迅速、准确"的原则,在第一时间上报重大安全险情或 重大事故情况。

# 2、报告程序

- (1)发生重大安全险情或重大事故后,相关部门负责人应立即将事故情况如实向主管领导报告。
- (2) 主管部门接到事故报告后,迅速核实有关情况,并立即报告分管副总经理。
  - (3) 发生严重火灾事故,要及时上报消防、交通等政府部门。
- (4)发生死亡1人及以上事故,要及时上报公安、交通、等政府部门。

### 3、报告内容

重大安全险情或重大事故报告的内容:

- (1)险情或事故发生的时间、地点、事故类别、人员伤亡情况;
- (2)险情或事故发生的单位名称、资质等级情况,、企业法人代表等有关人员的姓名及执业资格等情况;

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: <a href="https://d.book118.com/79801605712">https://d.book118.com/79801605712</a> 7007000