**应急预案**

2020年6月1日发布 2020年6月1日实施

单位名称：南充市千年绸都第一坊酒业有限公司

目录

**[1总则](#_Toc19139)**

[1.1编制目的 1](#_Toc8126)

[1.2.编制依据 1](#_Toc31723)

[1.3适用范围 1](#_Toc3958)

[1.4应急预案体系 2](#_Toc28753)

[1.5应急工作原则 2](#_Toc60)

**[2 单位危险性分析](#_Toc27194)**

2.1单位概况 3

2.2危险目标 3

[3 应急救援组织机构、组成人员和职责划分 4](#_Toc2926)

3.1应急组织体系 4

3.2指挥机构体系 4

[4 预警与预防 6](#_Toc17653)

4.1危险源管理 6

4.2预警与行动 6

4.3信息报告与处置 6

[5 应急响应 8](#_Toc20711)

5.1响应分级 8

5.2响应程序 8

5.3应急结束 11

5.3.1应急终止条件 11

5.3.2事故冬止程序 11

5.3.3应急结束后续工作 12

[6 信息发布 1](#_Toc5040)3

[7 后期处置 1](#_Toc9966)4

7.1现场保护 14

7.2现场洗消 14

7.3善后处置 14

7.4保险 14

7.5 工作总结与评估 14

[8 保障措施 1](#_Toc27673)5

8.1 通信与信息保障 15

8.2应急队伍保障 15

8.3应急物资与装备保障 16

8.4 经费保障 16

8.5其它保障 16

[9 培训与演练 1](#_Toc10965)7

9.1培训 17

9.2演练 17

[10奖惩 1](#_Toc25368)9

[10.1奖励 1](#_Toc16221)9

[10.2惩罚 1](#_Toc13331)9

[11附则 2](#_Toc12114)0

[11.1术语和定义 2](#_Toc4001)1

[11.2 备案 2](#_Toc7683)1

[11.3 维护与更新 2](#_Toc13468)1

[11.4 制定与解释 2](#_Toc31874)1

[11.5 实施 2](#_Toc20204)1

**[事故应急预案汇编 2](#_Toc12748)2**

**[灭火和应急疏散预案 2](#_Toc12676)6**

**[易烯、易爆物品（原酒）泄漏应急预案 2](#_Toc21832)7**

**[触电事故应急救护预案 2](#_Toc28004)8**

**[机械设备、特种车辆伤害预案 2](#_Toc5704)9**

**[交通事故处理应急预案 3](#_Toc5540)0**

**[烧伤、烫伤应急预案 3](#_Toc103)1**

**[洗瓶伤害应急预案 3](#_Toc16590)2**

**[公司应急救援领导小组 3](#_Toc3063)3**

**[公司应急救援队员名单 3](#_Toc6675)3**

批准页

安全生产是国民经济和社会发展的前提与保障，是公司得以生存和发展的先决条件，也是人类和社会永恒的主题。安全生产事关广大员工生命财产安全和公司健康快速稳定发展的大局.  
  
 为保证企业、社会和人民生命财产安全，防止生产安全事故的发生，并能在事故发生后迅速有效地控制处理危害源。结合本企业的实际情况，本着“预防为主，自救为主，统一指挥，分工负责”的原则，以达到尽可能地避免和减轻突发事故对设备财产、特别是人员的伤害程度，提高预防水平的目的。公司安保部组织相关人员编写了本应急预案。  
  
 本应急预案根据国家有关法律、法规、标准、规范的要求制定，现予以批准发布，自2020年6月1日起实施。自应急预案实施之日起，要求全体员工必须认真学习，准确理解其内容，掌握处理酿酒及配套工序中发生事故的应急处理方法，提高应对意外事故的能力。

董事长(签字):

二0二0年六月一日

**1.总则**  
**1.1编制目的**  
   
 为了预防事故和减少事故危害，确保员工人身和财产安全，防止突发性重大事故发生，并能在事故发生后迅速有效控制处理，根据本单位实际，按照"预防为主、综合防治、统指挥、 规范运作、分工负责”的原则，特制定《南充市千年绸都第一坊酒业有限公司安全生产事故应急救援预案》 。  
  
**1.2编制依据**  
  
《中华人民共和国安全生产法》(中华人民共和国主席令第13号) ;《中华人民共和国职业病防治法》(中华人民共和国主席令第48号) ;《中华人民共和国突发事件应对法》( 中华人民共和国主席令第69号) ;《中华人民共和国消防法》( 中华人民共和国主席令第6号)  
  
《生产安全事故应急预案管理办法》(国家安全生产监督管理总局令第88号)  
  
《危险化学品安全管理条例》( 国务院令第591号)  
  
《危险化学品名录》( 2015年2月27日)  
  
《化学品安全技术说明编写规定》( GB16483-2000 )  
  
《危险化学品重大危险源辩识》( GB18218-2014 )  
  
《建筑设计防火规范》( GB50016 -2014 )  
  
《常用化学危险品贮存通则》( GB15603-1995 )  
  
《易燃易爆性商品储藏养护技术条件》( GB17914-2013 )  
  
《生产经营单位安全生产事故应急救援预案编制导则》( GB/T  
  
29639-2013 )  
 **1.3适用范围**  
  
本预案适用于本企业发生的可能造成人员伤亡、财产损失等事故的应对工作。易燃易爆物品(原酒)在生产、储存、搬运等过程中，可能发生的火灾、爆炸、泄漏等事故，具体包括下列事故类型:

(1)火灾(爆炸)事故  
  
(2)触电事故  
  
(3)易燃易爆物品(原酒)泄漏事故  
  
(4)物体打击事故  
  
(5)机械伤害事故  
  
(6)压力容器爆炸事故  
  
(8)车辆伤害事故  
  
(9)意外伤害事故(洗瓶划伤、高温烫伤、高处坠落等)  
  
**1.4应急预案体系**  
  
 本单位的应急预案体系包括综合应急预案和现场处置方案。  
  
**1.5应急工作原则**  
  
 (1)以人为本，安全第-. 把保障人民群众的人身安全和身体健康放在首位，预防和减少事故，切实加强企业员工的安全防护，充分发挥专业救援力量的骨干作用和职工群众的基础作用。  
  
 (2)统一 领导，分级负责。在上级部门的统一 领导下，公司应急指挥部负责现场指挥企业事故应急救援工作。公司有关部门按照各自职责和权限，负责事故的应急处置工作。  
  
 (3)快速响应，果断处置。事故的发生具有很强的突发性，在很短的时间内快速扩散，按照分级响应的原则快速、及时启动相应的应急预案。发生事故的企业是事故应急救援的第一-响应者，上级部门等有关部门配合、指导、协助做好相关工作。  
  
 (4)依靠科学，依法规范。采用先进的应急救援装备和技术，提高应急救援能力。充分发挥专家的作用，实现科学民主决策。确保预案的科学性、针对性和可操作性。依法规范应急救援工作。  
  
 (5)预防为主，平战结合。贯彻落实"安全第一-，预防为主，综合治理”的方针，坚持事故应急与预防工作相结合。加强重大危险源管理，做好事故预防、预测、预警和预报工作。开展培训教育，组织应急演练，做到常备不懈。进行

社会宣传，提高从业人员和社会公众的安全意识，做好物资和技术储备工作。  
  
  **2单位危险性分析  
  
2.1单位概况**

南充市千年绸都第一坊酒业有限公司成立于2007年，是一家专业从事桑椹果酒研发、生产及销售的企业，公司依托四川省蚕桑丝绸工程技术研究中心和四川南充丝绸(进出口)有限公司等联合开发桑椹酒专业产品，其营养对人体健康高于其他果酒.公司荣获2007年12月27日国家鼓励类生产企业，荣获2008年2月27日生产桑椹果酒方法国家专利，荣获2008年5月13日四川省科技成果鉴定。  
 公司地理条件优越，位于南充市嘉陵区工业园区，水，电、气、路、讯便利。

**2.2危险目标**  
 根据本公司生产、使用、储存化学危险品的品种、数量、危险性质以及可能引起化学事故的特点，确定以下三个场所为应急救援危险目标。  
 (1)原酒储罐49个 30个20吨储罐; 12个10吨储罐; 7个5吨储罐; (2)成品库房1个库最大储量100箱;  
  
**2.3危险目标周围可利用的安全、消防、个体防护设备、器材及其分布编号**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 名称 | 数量 | 分布放置 |
| 1 | 干粉灭火器 | 15套 | 公司重点防火岗位 |
| 2 | 消防水带 | 20盘 | 公司重点防火岗位 |
| 3 | 消防栓箱 | 36套 | 酒精储罐周围及厂区 |
| 4 | 消防水枪 | 15个 | 司重点防火岗位 |
| 5 | 消防沙池 | 10个 | 司重点防火岗位 |
| 6 | 泡沫灭火设施 | 1套 | 酒精储罐 |

消防设备，器材、设施和个体防护设备见南充市千年绸都第一坊酒业有限公司消防设施配置图。

**3应急救援组织机构、组成人员和职责划分**  
**3.1应急组织体系**  
  
 公司为对紧急事件迅速作出反应，成立应急救援领导小组，负责处理有关应急救援工作。-旦有重大事故，全体救援人员必须积极参加抢险工作，听从指挥中心统一调度。应急救援小组下设办公室，负责日常的应急救援管理工作，办公室设在安保部.  
  
领导小组组成人员:  
  
总指挥:袁中英  
  
副总指挥:胡育川、徐茂胜  
  
成员: 鲜光勇、蔡登白、 黄琼、何莉  
  
应急组织机构图如下:

**3.2指挥机构及职责**

3.2.1应急救援领导小组人员分工  
  
总指挥:组织指挥全场的应急救援，由董事长袁中英担任;  
  
副总指挥:由总经理胡育川担任，总指挥不在时，组织指挥全场的应急救援;  
  
指挥部成员:徐茂胜、鲜光勇、蔡登白、 黄琼、何莉协助总指挥负责应急救援的具体指挥工作，由各分管副总及各相关部门领导和各车间主任担任。

3.2.2应急救援领导小组成员  
  
通讯联络组:鲜光勇，其任务是了解掌握事故情况，负责事故发生后在第一时间通知公司，根据情况酌情及时通知当地安全监察主管部门、电力部门、劳动部门、当事人的亲人等;  
  
抢险救灾组:生产部徐茂胜，其任务是执行总指挥的命令，负责现场指挥;负责灭火，抢险、紧急实施设备抢修(包括堵漏)、突击转移危险物品;  
  
医疗救护组:办公室何莉，其任务是负责现场医疗救护指挥及窒息，受伤人员分类抢救和护送专员工作;  
  
物资供应组:办公室黄琼，其任务是负责抢险救援物资和应急装备器材的供应和运输工作;  
  
治安保卫组:保卫科蔡登白，其任务是负责警戒、治安保卫、疏散、道路管制工作:   
  
3.2.3应急救援办公室职责  
  
(1)组织制定事故应急救援预案;  
  
(2)负责人员、资源配置、应急队伍的调动;  
  
(3)确定现场指挥人员  
  
(4)协调事故现场有关工作;  
  
(5)批准本预案的启动和终止:  
  
(6)事故状态下各级人员职责;  
  
(7)事故信息的上报工作;

1. 接受政府的指令和调动;  
     
   (9)组织应急预案的演练;  
     
   (10)负责保护事故现场及相关数据。

**4预警与预防**  
**4.1危险源管理**  
  
4.1.1危险源管理的方式、方法  
  
(1)建立危险源管理制度，落实监控措施。  
  
(2)建立危险源台账、档案.  
  
(3)全厂和各部门对危险源定期安全检查，查“三违”，查事故隐患，落实整改措施。  
  
(4)制订日常点检表，专人巡检，作好点检记录。  
  
(5)设备设施定期保养并保持完好。  
  
(6)做好交接班记录。  
  
4.1.2预防措施  
  
(1)按照设备报废标准，及时报废有关设备;  
  
(2)企业要把好采购物资进厂关，确保设备、管线的质量;  
  
(3)正确使用与维护，要严格按操作规程操作，严格执行设备维护保养制度。  
  
(4)对安全防护设施要进行维护，保证灵敏可靠。因为如果失灵，危险性更大。  
  
**4.2预警行动**  
  
 值班人员或工作人员发现危险物品(原酒)泄漏或有其他危险时，及时报告事故应急救援领导小组，由事故应急救援领导小组根据实际情况确定响应级别， 根据响应级别启动应急程序，通知应急有关人员到位、开通信息与通信网络、通知调配应急资源、成立现场指挥部等。  
  
**4.3信息报告与处置**  
  
4.3.1信息报告与通知  
  
设立事故应急值班室，设立24小时应急值守电话: 0817-3889901; 保证24小时有人值班，随时接收事故信息，并把事故信息及时向有关人员或部门通报。事故信息报告后应记录报告时间、对方姓名、双方主要交流内容。  
  
4.3.2信息上报  
  
企业负责人接到事故报告后，应当立即启动企业事故相应应急预案，或者采取有效措施，组织抢救，防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失。并及时向上级安全生产监督管理职责的有关部门报告。  
  
报告事故应当包括下列内容:  
  
(1)事故发生概况;  
  
(2)事故发生的时间、地点以及事故现场情况;  
  
(3)事故的简要经过;  
  
(4)事故已经造成或者可能造成的伤亡人数(包括下落不明的人数)和初步估计的直接经济损失;  
  
(5)已经采取的措施;  
  
4.3.3信息传递  
  
内部应急救援人员之间采用固定电话或手机进行联系，应急救援领导小组成员电话必须24h开机，不得随意更换联系方式。特殊情况下，联系方式发生变更，必须在变更后12h内向应急救授领导小组报告，应急救援领导小组必须在24h内向有关人员发布变更通知。  
  
对外联络电话，火警119， 匪警110， 急救中心120.

嘉陵区安监局0817-3860353，南充市安监局01722242199

**5应急响应**  
  
**5.1响应分级**  
  
根据生产安全事故(以下简称事故)造成的人员伤亡或者直接经济损失，结合公司实际情况事故一般分为以下等级:  
  
a)特别重大事故  
  
指造成1人及以上死亡，或者5人及以上重伤(中毒)，或者直接经济损失100万元及以上的经济损失;  
  
b)重大事故  
  
指造成2人及以上5人以下重伤(中毒)，或者直接经济损失10万元及以上100万元以下的经济损失;  
  
c)较大事故  
  
指造成1人重伤(中毒)，或者3人及以上轻伤，或者直接经济损失1万元及以上10万元以下的经济损失;  
  
d)一般事故  
  
指造成了人以下轻伤，或者直接经济损失1万元以下的经济损失;5.2响应程序  
  
公司应急反应系统见“图5-1:公司应急反应系统图”。公司安全事故应急响应程序见“图5-2:公司安全事故应急响应程序框图”。

应 急 救 援 办 公 室

社会公众

区安监局

事故发现

现场应急指挥部

消防大队

相邻单位

其它

初期处理

指 令 下 达

各 应 急 救 援 专 业 小 组

通讯联络组

治安保卫组

物资供应组

医疗救护组

抢险救灾组

全体员工

图5-1:公司应急反应系统图

事故发生

接警

信息反馈

警情判断

事故级别

报警

人员互助

指挥部办公室人员到位

专家技术支持

信息网络开通

工程抢修

应 急 启 动

应急资源调配

警戒与交警

专业指挥到位

医疗救护

扩大应急

救 援 行 动

人群疏散

事态控制

现场监测

申请增援

环境保护

事故信息收集

应急恢复

总结评审整改

应急结束

（关闭）

图5-2 公司安全事故应急响应程序框图  
  
  **5.3应急结束**  
 事故现场得以控制，环境符合有关标准，导致次生、衍生事故隐患消除后，经现场应急指挥领导小组确认和批准，现场应急处置工作结束，应急救援队伍撒离现场。  
  
 公司安保部负责收集、整理应急救援工作记录、方案、文件等资料，完成现场应急救援工作总结报告，经应急指挥领导小组审定后，于事故抢救工作结東后15日内书面报送区安全生产监管部门。应急救援工作总结报告的内容应当包括:事故基本情况、接警和救援过程、救援组织指挥和应急预案执行情况、救援各阶段采取的主要措施、救援效果，遇到的问题及解决办法、经验和教训、改进应急救援工作的措施和建议等。  
  
 宣布应急状态结束后，公司物资装备分管部门应按照预案和行动方案的要求，及时补充应急救援物资和设备，重新回到应急准备状态。  
  
**5.3.1应急终止条件**  
  
符合下列条件之一的，即满足应急终止条件:  
  
事故现场得到控制，事件条件已经消除;  
  
原酒泄漏已降至规定限值内;  
  
事故造成的危害已被彻底清除，无继发可能;  
  
事故现场的各种专业应急处置行动已无继续的必要。  
 **5.3.2事故终止程序**  
  
现场救援指挥部确认终止时机，或事故责任单位提出，经现场救援指挥部批准;现场救援指挥部向各专业应急救援队伍下达应急终止命令;  
  
应急状态终止后，继续进行现场监测，直到其它补救措施无需继续进行为止。  
 **5.3.3应急结束后续工作**  
  
将事故情况按规定如实上报区应急办。  
  
保护事故现场。  
  
向事故调查处理小组移交事故发生及应急处理过程一切记录，配合事故调查处理小组取得相关证据。  
  
由应急救援办公室负责总结评审整改，编制事故应急救援工作总结报告，并上报区应急办。

**6信息发布**  
  
 对于项目发生的火灾爆炸、中毒和窒息事故以及其他人身伤害事故或有一定社会影响的事故，事故信息应由事故现场指挥部及时准确地向新闻媒体通报。

**7后期处置**  
**7.1现场保护**  
  
消防救援组负责灭火、抢险后事故现场保护，保护事故现场及相关数据，等待事故调查人员取证。  
  
**7.2现场洗消**  
  
根据灭火、抢险后事故现场的具体情况，洗消去污可以采用以下几种方法: 稀释，用水、清洁剂、清洗液稀释现场污染物料。  
  
处理，对应急行动工作人员使用过后衣服、工具、设备进行处理。当应急人员从现场撤出时，他们的衣物或其它物品应集中储藏，作为危险废物处理。物理去除，使用刷子或吸尘器除去一些颗粒性污染物。  
  
中和，中和一般不直接应用于人体，-般可用苏打粉、碳酸氢钠、醋、漂白剂等用于衣服、设备和受污染环境的清洗。  
  
吸附，可用吸附剂吸收污染物，但吸附剂使用后要回收、处理。  
  
隔离，隔离需要全部隔离或把现场受污染环境全部围起来以免污染扩散，污染物质要待以后处理。  
  
**7.3善后处置**  
  
做好善后处置工作，包括伤亡救援人员、遇难人员补偿、亲属安置、征用物资补偿，救援费用支付，灾后重建，污染物收集、清理与处理等事项;负责恢复正常工作秩序，消除事故后果和影响，安抚受害和受影响人员，保证社会稳定。  
  
**7.4保险**  
  
事故灾难发生后,由财务部或办公室联系保险机构开展相关的保险受理和赔付工作。  
  
**7.5工作总结与评估**  
  
应急响应和救援工作结束后，由安环部牵头，按事故”四不放过"原则，认真分析事故原因，制定防范措施，落实安全生产责任制，防止类似事故发生。应急救援办公室负责收集、整理应急救援工作记录、方案、文件等资料，组织专家对应急救援过程和应急救援保障等工作进行总结和评估，提出改进意见和建议，并将总结评估报告报嘉陵区安监局。

**8 保障措施**

**8.1通信与信息保障**

|  |  |
| --- | --- |
| 应急救援人员或部门 | 联系方式 |
| 24小时应急值守电话 | 15298246158 |
| 袁中英 | 15309070599 |
| 胡育川 | 13330777006 |
| 徐茂胜 | 15882679836 |
| 鲜光勇 | 15908273355 |
| 蔡登白 | 15298246158 |
| 黄琼 | 13208128402 |
| 何莉 | 15881797600 |
| 消防报警 | 119 |
| 医疗报警 | 120 |
| 匪警报警 | 110 |
| 嘉陵区安全生产监督管理局事故报告电话 | 0817-3860353 |
| 南充市安全生产监督管理局事故报告电话 | 0817-2222419 |

**8.2应急队伍保障**  
  
 成立了安全生产事故应急救援领导小组，负责内部救援的各项工作和对外的各项协调工作。在内部应急救援行动无法满足应急救援要求时，及时请求消防、环保、医疗、安监等政府部门及其他社会力量帮助救援。

**8.3应急物资与装备保障**  
  
在装置及罐区周边设置了消防设施、应急器材等，按要求为从业人员配置了劳动保护用品。

主要应急物资清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 数量 | 分布位置 |
| 1 | 手提式干粉灭火器 | MFZ-8 | 6个 | 维修现场 |
| 2 | 35公斤干粉灭火器 | MFT2- 35 | 2个 | 维修现场 |
| 3 | 防毒面具 |  | 10个 | 维修现场 |
| 4 | 急救药箱 |  | 1个 | 维修现场 |
| 5 | 硫化氢报警器 |  | 2个 | 维修现场 |
| 6 | 可燃气体报警器 |  | 2个 | 维修现场 |
| 7 | 正压式呼吸器 |  | 2个 | 维修现场 |

**8.4经费保障**  
  
每年从总收入中提取一定数额的经费作为应急救援专项经费，用于购买、更新劳动保护用品、消防器材、应急器材、医疗器材等，安排员工进行教育培训、应急演练等。  
  
**8.5其它保障**  
  
8.5.1交通运输保障  
  
建立嘉陵区交通地理信息系统，在应急响应时，利用现有的交通资源，请求交通部门提供交通支持，保证及时调运有关应急救援人员、装备和物资.8.5.2医疗卫生保障  
  
医疗救护组负责应急处置工作中的医疗卫生保障，组织协调各级医疗教护队伍实施医疗救治，并根据化工企业事故造成人员伤亡特点，组织落实专用药品和器材。  
  
8.5.3治安保障  
  
安全警戒及现场治安队负责事故现场治安警戒和治安管理，加强对重要物资和设备的保护，维持现场秩序，及时疏散群众。必要时请求嘉陵区公安局协助事故灾难现场治安警戒和治安管理。

8.5.4技术储备与保障  
  
充分利用现有的技术人才资源和技术设备设施资源，提供在应急状态下的技术支持。在应急响应状态时，请求当地气象部门为应急救援决策和响应行动提供所需要的气象资料和气象技术支持。

**9培训与演练**  
  
**9.1培训**  
  
9.1.1培训内容  
  
为确保快速、有序和有效的应急救援能力，所有公司应急救援指挥部成员和各专业救援队成员应认真学习本预案内容，明确在救援现场所担负的责任;对周边群众应告知危险物质的危害及避险方法。  
  
应急培训主要内容如下:  
  
(1)如何识别危险;  
  
(2 )如何启动紧急警报系统;  
  
( 3 )危险物质泄漏控制措施;  
  
(4)初期火灾灭火方法;  
  
(5)各种应急使用方法及事故预防、避险、避灾、自救、互救的常识;

(6)防护用品佩戴和使用;   
  
(7)如何安全疏散人群等。

9.1.2培训方式  
  
培训方式根据公司实际特点，采取多种形式进行。如定期开设培训班、上课、事故讲座、发放宣传资料以及黑板报、公告栏、 墙报等，使教育培训形象生动。  
  
9.1.3培训要求  
  
针对性:针对可能的安全事故情景及承担的应急职责，不同的人员不同的内容;  
  
周期性:培训的时间相对短，但有一定的周期，-般至少-年进行一-次。定期性:定期进行技能培训。  
  
真实性:尽量贴近实际应急活动。  
  
**9.2演练**  
  
9.2.1公司制定年度应急演练计划，每年组织两次突发事故救援演习， 制定演习方案，明确演习的规模、范围、内容。  
  
9.2.2应急演练结束后，安保部要组织对演习的评估和总结，并编写总结报告，报告内容包括如下部分:  
  
( 1 )事故期间通讯系统的有效性;  
  
(2)人员撤离安全路线的可靠性;  
  
( 3 )应急组织体系能否及时参与事故抢救;   
  
(4)能否有效控制事故进一步扩大;  
  
( 5)抢救设施的充分性。  
  
9.2.3每季度对应急自救队进行一-次紧急集合演练。 演练内容包括:(1)紧急集合，要求三分钟内完成;  
  
(2)急救器材的使用，要求所有队员必须对应急器材使用方法全部掌握;(3)安全通道，紧急出口的熟悉，要求必须熟悉。  
  
9.2.4根据应急演练计划的要求各车间负责组织事故现场处置方案的演练，以检验职工对现场自救知识的掌握。  
  
9.2.5演习要让熟悉现场的人员，有关的安全管理人员共同参与。

**10奖惩**  
**10.1奖励**  
  
对以下人员，给予50- -500 元奖励:   
  
a)认真参加培训演练，成绩突出的;  
  
b)在事故应急救援活动中采取有效措施，控制了初期事故的;  
  
c)在事故应急救援活动中，有效的减少了人身伤害、财产损失、环境损害和社会影响的;  
  
d)对应急救援工作有其他突出贡献的。  
  
**10.2惩罚**  
  
对以下人员，将给予50- -200 元处罚，情节严重者将子以开除处理:

1. 拒不参加培训演练的;  
     
   （b)由于个人原因造成培训演练未能正常进行或未达到预期目的的;

（c)应急救援过程中临阵脱逃，不履行自身职责的;

4应急救提过程中由于自身失误给教授工作带来麻烦或造成更大损失的;e)有其他对应急救援工作造成不利影响行为的。

**11附则**  
  
**11.1术语和定义**  
  
(1)应急预案  
  
针对可能发生的事故，为迅速、有序地开展应急行动而预先制定的行动方案。  
  
(2)应急准备  
  
针对可能发生的事故，为迅速、有序地开展应急行动而预先进行的组织准备和应急保障。  
  
(3 )应急响应  
  
 事故发生后，有关组织或人员采取的应急行动。  
  
(4)应急救援

在应急响应过程中，为消除、减少事故危害，防止事故扩大或恶化，最大限度降低事故造成的损失或危害而采取的救援措施或行动。  
  
(5)恢复  
  
 事故的影响得到初步控制后，为使生产、工作、生活和生态环境尽快恢复到正常状态而采取的措施或行动。  
  
(6)危险化学品  
  
 指列入《危险货物品名表》( GB12268 )中的危险化学品、国家安监总局会同国务院有关部门确定的未列入《危险货物品名表》( GB12268 )中的其他危险化学品和剧毒品。  
  
(7 )危险化学品事故  
  
 指由-种或数种危险化学品或其能量意外释放造成的人身伤亡、财产损失或环境污染事故。  
  
(8)重大危险源  
  
 指长期地或临时地生产、搬运、使用或者储存危险物品，且危险物品的数量等于或者超过临界量的单元(包括场所和设施)。

(9)危险目标  
指因危险性质、数量可能引起事故的化学品所在场所或设施。  
  
(10)预案  
  
 根据预测危险源、危险目标可能发生事故的类别、危害程度，而制定的事故应急救援方案。要充分考虑现有物质、人员及危险源的具体条件，能及时、有效地统筹指导事故应急救援行动。  
  
(11)分类  
 指对因危险化学品种类不同或同一种危险化学品引起事故的方式不同发生危险化学品事故而划分的类别。  
  
(12)分级  
 指对同一-类别危险化学品事故危害程度划分的级别。  
  
**11.2备案**

本预案报嘉陵区安全生产监督管理局备案申请应急预案备案提交的材料包括:  
  
(1)应急预案备案申请表;  
  
(2)应急预案评审或论证意见;  
  
(3)应急预案评审报告;   
  
(4)应急预案文本及电子文档。  
  
 受理备案登记的安全生产监督管理部门应当对提交的材料进行审查，经审查符合要求的，予以备案并出具应急预案备案登记表;不符合要求的，将意见反馈送审单位，送审单位修改后，重新报送备案。  
  
11.3维护和更新  
  
 本应急预案根据国家的有关规定、公司实际情况以及演练情况等进行维护和更新，每年进行评审，实现可持续改进。  
  
11.4制定与解释  
  
 本预案由南充市千年绸都第一坊酒业有限公司制定并负责解释。

11.5实施本预案自2017年1月1日起正式实施。  
 **事故应急预案汇编**  
  
 为了预防事故和减少事故危害，确保员工人身和财产安全，防止突发性重大事故发生，并能在事故发生后迅速有效控制处理，根据本单位实际，按照“预防为主、综合防治、统一指挥、规范运作、分工负责”的原则，制定本预案。二、组织:  
  
 公司为对紧急事件迅速作出反应，成立应急救援组织，负责处理有关应急救援工作。一旦有重大事故，全体救援人员必须积极参加抢险工作，听从指挥中心统治调度。  
  
 应急救援指挥中心领导小组组长由袁中英同志兼任。副组长由胡育川同志兼任。成员由徐、刘伟同志组成(见附表一)。下设救援应急突击队，队长由徐同志担任，各部门主管任副队长，全体职工为成员(见附表二)，负责突发、应急情况的处理。  
  
三、应急救援突击队职责:  
  
1、无论何人在发现事故时，首先要做的工作是迅速报警，先向周围人员发出报警信号(火警电话: 119急救电话: 120)， 再通知上级相关部门。  
  
2、及时成立临时抢险指挥中心查明事故险情，研究制定抢险方案。  
  
3、抢险人员要一切行动听从指挥中心的安排，按照领导小组的分工迅速实施抢险方案，并密切注视险情发展情况，规范运作，统一指挥，及时调整抢险工作方案。  
  
4、作为事故现场总指挥有权调动单位所有岗位人员和各类消防器材进行事故救援工作。  
  
5.公安消防部门到达现场后，应及时把事故现场指挥权交给公安消防队到场的最高指挥员，由公安消防统一组织指挥并听从其统一调遣，积极提供事故前期及总指挥需要了解的一切情况，主动配合公安消防部门做好事故施救和人员及物资的疏散工作。  
  
四、现场急救报警程序:  
  
事故报警的及时与正确是能否及时实施应急救援的关键。  
  
 当发生突发性原酒泄漏或火灾爆炸等事故时，事故部门或现场人员，除了组织自救外，还必须及时将事故向有关部门报告。

**警告**

**疏散**

**报警**

**报**

**警**

**警告**

**报警**

**报警**

……………事故时间、地点及单位;  
  
……………事故性质(外溢、爆炸、火灾) ;  
  
……………一危险程度及有无人员伤亡;  
  
……………报警人姓名及联系电话。  
  
 各部门接到事故报警后，应迅速组织成立抢险救援队，携带分布在单位各处的消防器材，在做好自身防护的基础上，快速实施救援，控制事故发展，并将伤员救出危险区域和组织群众撒离、疏散，做好危险化学品的清除工作。

**五、现场应急措施**  
  
1.扑救易燃、易爆，火灾要求:  
  
(1)扑救人员要占领上风和侧风地;  
  
(2)前方侦察、扑救、疏散人员必须配备针对性防护措施;  
  
(3)迅速查明燃烧范围、燃烧物品及附近物品的主要危险特性，火势的途径和趋势;   
  
(4)正确选用适应的灭火材料和灭火方法，火势较大时，应先堵截火势蔓延，控制燃烧范围，逐步扑灭火势。  
  
(5)如果有人员伤亡，应撇离到上风处进行安置，并立即拨打120寻求医务救护。  
  
(6)统一撤退信号，做好紧急疏散。  
  
2、紧急疏散，建立警戒区域:  
  
事故发生后，应根据易燃、易爆品泄漏的扩散情况或火焰辐射热所涉及的范围建立警戒区，并在通往事故现场的主要干道上实行交通管制。

应注意以下几点:  
  
警戒区城的边界应设警示标志并有救援组专人警戒。  
  
.除消防人员及应急处理人员外，其他人员禁止进入警戒区。  
  
.泄漏溢出的液体为易燃品时，区域内应严禁火种。  
  
紧急疏散:  
  
迅速将警戒区内与事故应急处理无关的人员撤离，以减少不必要的人员伤亡.  
  
紧急疏散时应注意:  
  
\*如事故物质有毒时，需要佩戴个体防护用品，并有相应的监护措施。\*应向上风方向转移;明确专人引导和护送疏散人员到安全区，并在疏散或撇离的路线上设立哨位，指明方向。  
  
\*不要在低洼处滞留。  
  
\*要查清是否有人留在污染区与着火区。  
  
为使疏散工作顺利进行，各处的紧急出口，应有明显标志。

根据本公司紧急情况类型分别制定如下救援预案:

|  |  |
| --- | --- |
| 灭火和应急预案 | 应急救援预案(一) |
| 易燃、易爆物品(原酒)泄漏应急预案 | 应急救援预案(二) |
| 触电事故应急预案 | 应急救援预案(三) |
| 机械设备、特种车辆伤害应急预案 | 应急救援预案(四) |
| 交通事故应急预案 | 应急救援预案(五) |
| 烧伤、烫伤事故应急预案 | 应急救援预案(六) |
| 洗瓶伤害应急预案 | 应急救援预案(七) |

**七、现场急救结束后的几项工作**  
  
1、报告:向现场指挥或救援单位内部报告救援情况及返回的请示;  
  
2、撒离:经有关领导同意，救援人员方可撒离现场，并协助清点好器材、  
  
3、汇报:用文字材料向上级汇报救援工作，事故分析报告，接受上级安全主管部门的调查和处理。  
  
本预案起草人:黄琼  
  
本预案审核人:胡育川

本预案批准人:袁中英

**灭火和应急疏散预案**  
  
 随着南充市千年绸都第一坊酒业有限公司的健康发展和职工生活水平的不断提高，用火、用电、用气的广泛性不断增加，发生事故的概率提高。为了严格落实“预防为主，综合防治”的指导思想，真正做好防火、灭火工作，特制定本灭火和应急疏散预案:  
  
本预案适用于公司各部门灭火和应急疏散准备。  
  
1.发生火灾后，首先由起火部门的负责人或义务消防队的领导组织指挥，迅速及时地报火警(119).报警时，应根据火势情况，先向周围人员发出火警信号，并通知公司领导和有关部门，要落实专人向公安消防部门报警(见现场报警与反应系统)。  
  
2、火灾发生后，领导小组要迅速明确现场指挥人员，充分利用现场的灭火设备及简易灭火材料快速扑救。火灾现场有人员或贵重、危险物品受到火势威胁时，要首先组织救人，尽快疏散物资。灭火救人要快，以快制胜，避免火灾事故进一步扩大。  
  
3、及时组织安全警戒。保卫科要明确落实专人负责迅速清理火灾现场人员和障碍物，为火灾扑救的有序进行和消防车辆顺利进入火场展开灭火战斗提供保障，保护现场，防止现场遭到人为破坏;在火场有触电可能和毒气、可燃气体扩散等情况下，要禁止各类火种，防止触电事故和爆炸伤人、中毒伤人和建筑构件下坠伤人;对火场疏散出的物资进行监护，防止损坏、遗失。警戒范围视火场情况而定，般火场以不影响消防队灭火救援行动为宜。  
  
4、公安消防队到达现场后，应及时将火场指挥权移交给公安消防队到场的最高指挥官，由公安消防统一组织指挥，并听从公安消防总指挥的统一调遣，积极提供火场前期处置及总指挥需要了解的一切情况，主动配合公安消防队做好灭火和疏散救援工作。  
  
本预案起草人:黄琼

本预案审核人:胡育川

本预案批准人:袁中英

**易燃、易爆物品(原酒)泄漏应急预案**  
 为了落实“预防为主，综合防治"的安全方针，做到有备无患。现针对易燃易爆物品(原酒)泄漏事故，按照周密组织、科学指挥、规范运作、果断决策的指导思想，及时堵漏、控制火源，排除险情，严防爆燃。  
  
本预案适应于原酒泄漏防爆的应急救援。  
  
1.停止输送或关闭泄漏点相邻部位阀门，切断泄漏源。  
  
2、迅速堵漏。如果发生泄漏事故，找不到开关时，首先想尽一切办法尽快堵漏，防止大量泄漏和大面积扩散，堵漏时应区分泄漏部位，视具体情况采取以下相应堵漏措施:  
  
2.1 对于罐体孔洞型泄漏， 应使用捆绑式充气堵漏工具进行迅速堵漏，或用金属螺钉加粘合剂旋拧，或利用木楔、硬质橡胶塞封堵。  
  
2.2罐体撕裂泄漏时，由于泄漏处喷射压力大、流速快、泄量大，应迅速利用专用的捆绑紧固和空心橡胶塞加压充气器具进行塞堵。  
  
2.3少量泄漏可用胶泥、石棉等封堵或用棉被缠裹泄漏处，并用橡胶带、绳索等箍紧，也可用包箍夹紧。  
  
3、杜绝一切火源。当出现易燃、易爆气体泄漏时，在采取堵漏措施的同时，应迅速划定警戒范围消除气体扩散区的各种火源。  
  
3.1迅速扑灭各种明火。  
  
3.2使用防爆抢险工具，不得穿铁钉子鞋，防止撞击，摩擦打火。  
  
3.3戒区内禁止过往车辆通行，防止排气筒火星和吸烟明火。  
  
3.4切断液体扩散区电源，防止电火花。  
  
3.5无关人员不得进入警戒区。  
  
4、及时向周围人员发出险情信号，并做好人员疏散。  
  
本预案起草人:黄琼

本预案审核人:徐茂胜

本预案批准人:袁中英

**触电事故应急救护预案**  
  
为了做到有备无患，现针对触电事故，特制定事故应急救护预案:  
本预案适用于各类触电事故的应急救护工作。  
  
1.对触电事故，发现人员必须立即切断电源并迅速发出警告。低压交流电触电时(如照明用电)，在当时找不到电源开关的情况下，可用干燥的木棍等绝缘物体将电线与人体拨离，不得用金属及其它导电体接触伤员，也不准在没有断电情况下接触伤员。如果无法将电线与伤者拨离(如伤者抓住电线无法松手时)，则在绝缘的前提下需将电线剪断或砍断，使伤者脱离电源，如果是高压触电，则必须断电，方可救护。

2、触电急救现场应用的主要救护方法:根据情况分别采用人工呼吸法和胸外心脏挤压法等其它有效方法。  
  
2.1人工呼吸法:  
施行人工呼吸以口对口人工呼吸法效果最好。捏紧触电者鼻孔，深吸一口气后紧贴触电者的口向口内吹气，时间约为2秒钟，吹气完毕后，立即离开触电者的口，并松开触电者的鼻孔，让他自行呼气，时间约3秒钟。如此以每分钟约12次的速度进行。  
  
2.2胸外心脏挤压法:  
 救护者跪在触电者一侧或骑跪在其腰部两侧两手相迭，手掌根部放在伤者心窝上方、胸骨下，掌根用力垂直向下挤压，压出心脏里面的血液，挤压后迅速松开，胸部自动复原，血液充满心脏，以每分钟60次速度进行。  
  
 一旦呼吸和心脏跳动都停止了，应当同时进行口对口人工呼吸和胸外挤压，如现场仅一人抢救，可以两种方法交替使用，每吹气2-3次，再挤压10一15次。抢救要坚持不断，切不可轻率终止，运送途中也不能终止抢救。  
  
3、对已恢复心跳者，不得随意搬运，以防止心脏骤停再次发生，待医生到达或伤员完全清醒后再做进一步抢救。  
  
4、如有灼伤，创面不可涂抹任何药膏，要听从医生安排。  
  
5、如伤员被高压输电线击中倒地，不可冒然施救，只有将高压电源关闭或移开20米远后方可接近伤员。  
  
6、事故发生后，保卫科应写出书面事故分析报告，报单位整理、审批后分别上报嘉陵区安全生产监督局进行调查处理。  
  
本预案起草人:黄琼

本预军审核人:胡育川

本预案批准人:袁中英

**机械设备、特种车辆伤害应急预案**  
  
 为了做到有备无患，现针对机械设备、特种车辆事故，制定本应急预案:

1. 如发生机械设备、 特种车辆伤害， 应首先停止设备运转， 并将受害者脱离事故现场，根据伤害酌情处理，需要时拨打“120" 电话进行急救。  
     
   2.事故发生车间或部门应写出书面事故分析报告，报行政管理部保卫整理后上报安全主管部门进行调查处理。  
     
   3.保卫科接报告后立即组织有关部门、有关技术人员开展事故原因调查分析，原因分析出来以前事故设备禁止动用。如果事故是因设备本身缺陷或故障造成的，必须在完全消除设备缺陷或故障后才能启用。如果事故是由于操作工的操作失误造成的，应对事故责任人作待岗、转岗或重新培训上岗处理。  
     
   4、保卫科应做出事故处理报告，警示全公司，行政管理部应针对事故主要原因组织相关人员培训学习，以防事故再次发生。

本预案起草人:黄琼

本预案审核人:徐茂胜

本预案批准人:袁中英

**交通事故处理应急预案**  
  
(一)成立交通事故处理小组，由分管经理胡育川同志任组长，成员由徐茂胜、鲜光勇同志组成，负责组织协助有关部门开展抢救、事故调查等工作。(二)行政管理部加强安全培训教育，增强交通安全意识，确保单位所有员工熟知“122” 交通事故报警电话和“120"急救电话及报警的内容、方式、  
  
(三)交通事故的处理程序:  
  
1、一旦发生交通事故，司机或乘车人员在保护现场的同时，立即拨打“122交通事故报警电话，同时向本单位领导及交通事故处理小组报告。需要急救车的，立即拨打“120” 急救电话。  
  
2、有关人员得知后迅速赶赴现场或急救中心，医院组织协调处理救援工作。

发生一般的交通事故，公司应委派分管经理及行政管理部负责人赶赴现  
  
场处理;重、特大交通事故，公司经理必须到现场处理。  
  
4、重、特大交通事故，必须在第一时间内向区安全生产监督局等相关部门报告.  
  
5、交通事故处理小组工作人员应会同事故发生地的有关单位严格保护现  
  
场，协助有关部门开展抢救、事故调查工作。  
  
6、特别重大事故，应当严格按照国务院《特别重大事故调查程序暂行规定》  
  
进行调查处理。  
  
7、事故发生后，严格按照“四不放过”的原则进行处理。  
  
8、事故处理完毕后，认真总结分析应急预案的适应性，对不适应部分相应  
  
修改，报有关领导同意后按程序实施，确保应急预案操作性、实用性和科学性。

本预案起草人:黄琼

本预军审核人:胡育川

本预案批准人: 袁中英

**烧伤、烫伤应急预案**  
  
 为了落实“预防为主，综合防治”的安全方针，做到设备无患，现针对烧伤、烫伤事故，按照周密组织，规范运作，控制危险源，排除险情，本预案适应于各种烧伤、烫伤事故的应急抢救。  
  
1、公司成立以生产部经理为组长，各相关车间主任为成员的领导小组，组织抢救。  
  
1. 1如因防灾造成的烧伤、烫伤，由应急领导小组组织人员  
  
一边扑灭火源，一边抢救伤员;  
  
1.1.1根据火势轻重或自救或及时报警(119) ;  
  
1.1.2根据伤员伤势轻重或简易包扎或送医院抢救。  
  
2、如由蒸气烫伤时，就近人员应及时关闭气源，防止更大伤害;如伤势较轻应及时用凉水冲洗:如伤势较重应及时送医 院治疗。  
  
3.1如因化学药品泄漏引起的灼烫，应先抢救伤者脱离现场，  
  
相关人员迅速堵漏，然后清理补漏液体。  
  
3.2禁止无关人员进入现场，如化学药品为易燃、易爆品，  
  
区域内应严禁火种。  
  
凡发生烧伤、烫伤事故后，生产部应写出书面分析报告，  
  
报公司经理室.  
  
对事故的相关责任人做出相应的处理。  
  
  
本预案起草人:黄琼

本预案审核人:徐茂胜

本预案批准人:袁中英

**洗瓶伤害应急预案**  
 为了做到有备无患，现针对灌装车间洗瓶过程可能出现的伤害事故，特制定本应急预案。  
  
1、成立应急领导小组，由灌装车间主任任组长，两个班班长为组员，负责事故的处理和治疗工作。  
  
2.如在领瓶和洗瓶时，发生瓶子破裂(碎)划伤时，应由应急小组成员现场及时处理。  
  
2.1如伤势较轻，利用车间应急药箱中的药品包扎抢救。  
  
2.2如伤势较重，由应急小组现场先简易包扎，然后根据伤害程度，报公司经理室派车送医院急救。

灌装车间针对事故发生的原因，写出事故分析报告，报综合部保卫。4、召开灌装车间全体员工会，分析事故发生原因，提出预防措施，以防事故再次发生。  
  
本预案起草人:黄琼

本预案审核人:徐茂胜

本预案批准人:袁中英

**公司应急救援领导小组**  
  
组长:袁中英  
  
副组长:胡育川  
  
成员:成员: 鲜光勇、蔡登白、 黄琼、何莉

**公司应急救援队队员名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 职务 | 所属部门 | 签字 |
| 袁中英 | 男 | 董事长 | 董事办 |  |
| 胡育川 | 男 | 总经理 | 行政办 |  |
| 徐茂胜 | 男 | 经理 | 生产部 |  |
| 鲜光勇 | 男 | 总监 | 销售部 |  |
| 蔡登白 | 男 | 科长 | 保卫科 |  |
| 黄琼 | 女 | 科员 | 财务部 |  |
| 何莉 | 女 | 科员 | 生产部 |  |