

湛江市麻章区安全生产委员会文件



湛麻安〔2018〕15号

关于印发《麻章区2018年液氯泄漏事故应急救援演练方案》的通知

各镇人民政府、区安委会有关成员单位、各企业：

为全面推进全区安全生产应急演练工作，加强指导，推动应急演练植根企业、面向基层，检验应急指挥和联动处置的实效机制，提升应急救援能力和水平，区安委会结合我区实际，制定了《麻章区2018年液氯泄漏事故应急演练方案》，现印发给你们，请各单位按照要求抓好落实。

附件：麻章区2018年液氯泄漏事故应急救援演练方案

(此页无正文)



(联系人：林梓良；电话：2733999；传真：2732399)

公开方式：主动公开

抄送：市安委办。

麻章区安全生产委员会办公室

2018年7月26日印发

校对人：许彩平

附件：

麻章区 2018 年液氯泄漏事故应急救援 演练方案

为了评估我区危险化学品生产安全事故应急预案的完整性和应对可能突发紧急情况的适应性，检验我区对可能发生危险化学品生产安全事故的应急救援能力，进一步完善应急救援预案和提高应急救援水平。根据“安全生产月”活动的要求和上级的统一部署，结合我区安全生产工作的实际，制定本应急演练方案。

一、指导思想

以党的十九大精神为指导，坚持“安全第一、预防为主、综合治理、总体推进”的方针，以“生命至上，安全发展”为主题。通过开展综合性应急演练活动，增强相关人员的事故防范和救援意识，提高生产经营单位应急处置水平，提高我区危险化学品生产安全事故的应对能力和救援技能，最大限度地避免和减少事故造成的伤亡和损失，促进我区安全生产形势稳定向好。

二、活动主题

生命至上，安全发展

三、组织机构

（一）参加演练单位：

主办单位：麻章区政府

承办单位：麻章区安全监管局、麻章消防大队、麻章区自来水公司

协办单位：麻章镇政府、区卫计局、区交通运输局、区经信局、麻章交警大队、麻章环保分局、区应急办

(二) 为了加强对安全生产应急救援综合演练活动的组织领导，确保活动各项工作顺利开展，成立安全生产应急救援综合演练指挥机构。

总 指 挥：杨杰东 区 长

副 总 指 挥：罗红霞 常务副区长

成 员：李康养 区政府办主任

陈建励 区安全监管局局长

吴 坚 区交通运输局局长

洪小泽 区经信局局长

李宏武 区卫计局局长

冯忠志 麻章环保分局局长

布 和 麻章消防大队大队长

姜红杨 交警麻章大队大队长

郭 瑜 区应急办主任

陈家墨 麻章镇镇长

应急演练指挥部下设应急演练组，各个应急演练组人员组成和职责如下：

1、演练协调组：由区安全监管局负责，麻章区自来水公司配合。

负责应急演练场地布置准备工作；传达应急演练指挥部命令，协调各个应急组开展工作；联系专家库危化专家制定危险化学品应急处置措施。

2、抢险救援组：由区消防大队负责，麻章区自来水公司配合，人员由消防队伍和自来水公司义务消防抢险队组成。

负责在紧急状态下事故现场的抢救作业，及时控制危险源，并根据危险化学品的性质立即组织专用的防护用品及其他专用工具，关闭有毒有害气源、堵漏、工程拆除等。

3、警戒疏散组：由区公安分局负责，麻章镇政府配合，人员由公安分局、麻章交警大队、镇政府人员及所在社区干部组成。

负责设置警戒区域、维护现场秩序，禁止无关人员和车辆进入演练区域，疏通道路，组织危险区人员撤离，劝说围观群众离开事故现场，在人员疏散区域进行治安巡逻。

4、医疗救护组：由区卫计局负责，人员由区某医院医生和护士组成。

负责在现场附近的安全区域内开设临时医疗救护点，对演练受伤、中毒人员进行紧急救治，保证有针对性的救治药品和救护器材的供应，防止出现第二次事故发生。

5、环境检测组：由麻章环保分局负责，环境检测及化学检测机构组成。

负责对演练现场的大气、水体、土壤等进行环境即时检测，确定危险物质的成分及浓度，确定污染区域范围，对应急演练造成的环境影响进行评估。

四、演练时间、地点及有关工作安排

(一) 演练时间：2018年8月10日

(二) 演练地点：麻章区自来水公司

(三) 演练准备工作：

1、区安监局负责布置演练会场，协调演练单位开展工作。

2、麻章消防大队负责二辆消防车、烟雾弹、警戒带等。

3、区卫计局负责救护车一辆及配备医务人员。

4、麻章区自来水公司负责组织员工30名，并协助区安监局负责布置演练会场。

五、参加观摩单位：区管委会成员单位领导、危险化学品生产经营单位、涉氨制冷企业、规模以上企业等有关人员。

六、演练具体安排：

1、队伍集结：各有关单位根据演练的安排在上午9点15分在演练地点集中。

2、布置模拟事故现场：2018年8月10日上午9时30分，自来水公司储氯房氯气泄漏，有员工被困在房内，加氯车间充满黄色气体，泄漏的氯气还在继续扩散，情况危急！

3、事故发生后自救：（1）事故单位有关人员向公司领导报告情况。（2）公司一边组织两名员工穿上防化服，开展应急处置，一边组织其他员工用消防水进行喷淋，防止泄漏扩大。

4、向相关部门报告情况：（1）事故现场的公司员工向公司领导报告。（2）事故单位向消防部门及区安监局报告。（3）区安监局向区政府办应急办报告。

5、启动预案：区应急办向区有关领导请示后宣布：启动麻章区危险化学品生产安全事故应急预案。

6、宣布成立现场应急救援指挥部，应急救援总指挥授权麻章消防大队大队长布和为救援现场指挥员。

7、麻章公安消防大队接到命令迅速出动一辆多功能主战车、一辆化学灾害事故抢险救援车，进入事故现场进行事故抢险救援。

8、作战分组：中队指挥员对中队战士分组作战（侦查小组、救生小组、抢险小组、堵漏小组）并下达作战任务。

9、应急处置：

（1）侦查小组佩戴好个人安全防护装备，迅速对事故现场进行火情侦查，经火情侦查发现储氯房内氯气泄漏，生成大量黄绿色刺激性气味的烟雾，有两名被困员工。（2）警戒疏散组对事故现场进行警戒，防止无关人员进入现场。（3）救生小组佩戴好个人安全防护装备，对被困人员进行营救，

救出被困人员后交给医疗救护组救治与护理。(4)堵漏小组佩戴好个人防护装备对泄漏部位进行堵漏。(5)抢险小组出出四支水枪，一支水枪掩护救生小组营救被困人员，三支水枪阻止氯气扩散。(6)被困人员已成功救出，氯气泄漏堵漏成功，险情已得到有效控制。(7)对现场进行复查，防止意外事故发生。(8)现场清查完毕，泄漏险情彻底消除。(9)区环保分局组织环境检测人员通过对现场进行检测、分析，确定环境符合有关标准。

10、演练结束：(1)清点参加演练人员和应急装备。(2)通知公安部门解除周边警戒。(3)观摩人员到主席台参加演练讲评。

七、活动要求

(一)各参演单位要高度重视此次演练工作，并指定一名分管领导负责此项工作。在应急演练指挥部的统一领导下，各司其职，通力协作，充分做好此次演练各项准备工作。

(二)各参演单位要按照《麻章区2018年液氯泄漏事故应急救援演练方案》的分工，人员要落实到位，确保各类应急救援物资、装备处于良好状态。

(三)各参演单位人员要在应急演练当天上午9:00前到达演练现场，向现场指挥部报告签到，按照职责分工参与演练。严格遵守有关安全管理规定及演练要求，参加演练的人员、车辆要听从现场指挥人员的指挥。