

### 生产安全事故应急预案演练计划表

液氨泄漏综合应急预案演练						
公司应急	组长	王超学		副组长	刘凯	
指挥小组	成员	李道先、靳延辉、王伟、刘强、孙大为				
演练时间	2022. 6. 15		演练地点	六车间液氨罐区		
参加演练 人员	张建平、邵文涛、姜硕、李岩、徐亮旭、宋科升、许立震、宋伟贵、宋寅波、徐德友、毕海涛、曹长峰 徐庆振、韩祥国、康建华、陆 鹏、边立勋、傅霞、乔纪文、窦晶鑫、李维平、李 栋、任强成、刘晓玲、石峰、付文全、张安荣、王连春、田福立、于涛、陈涛、贾守昌、赵军、朱帅、李文强、周金东、王秋海、李树静、孙爱丽、刘涛、王文涛、宋森杆、张鹏、路新明、唐浩群、丁昊南、赵芳芳、单瑞萍					
演练目的	通过演练能够对可能发生的事故快速有效应对，提高班组对突发异常情况的应急救援能力，减少事故灾害造成的人员伤亡和财产损失。同时对制定的异常情况应急救援预案的可实施性进行检验，以保持对预案的持续改进。					
演练所需 器材	器材名称	器材数量	器材名称	器材数量	器材名称	器材数量
	正压式空气呼吸器	4	过滤式防毒面具	12	消防水带	6
	重型防护服	4	4#滤毒罐	12	应急担架	1

	氨气检测 仪器	2	警戒线	4	应急救援 堵漏工具	1
	消防水炮	1	医用急救 箱	1		

编制人（签字）：

审批人（签字）：

日期：

## 生产安全事故应急预案演练方案

演练名称：液氨泄漏综合应急预案演练

演练时间：2022.6.15

演练地点：液氨罐区

演练过程：

### 第一幕 启动演练

10:00' 00" 刘总：“报告王总，公司各生产装置目前运行正常，具备演练条件，请指示。”

王总：“演练正式开始。”

刘总：“演练开始，各参演人员归位。”

### 第二幕 确认险情

10:03' 30" 孙爱丽：“王主任，王主任，1#液氨储罐发生泄漏，丁昊南检查时昏倒，情况不明，请速到现场。”

10:04' 00" 王秋海：“知道了，我马上到。”

10:04' 30" 王秋海：“刘总，刘总，1#液氨储罐发生泄漏，丁昊南现场晕倒情况不明，我正在现场紧急处置，请指示”。

10:04' 40" 刘总：做好现场应急监护，做好车间人员防护，赶快组织人员疏散，启动消防水炮，在现场设置水幕隔离带防止毒雾扩散，注意做好防护，我马上到”。

10:05' 00" 刘总：“立即启动公司级液氨泄漏事故应急预案，公司各救援队立即集合。”

10:05' 30" 通讯联络组组长（刘强）：“报告总指挥，通讯联络组集结完毕，请指示”。

刘总：“立即向项目区应急办报告情况，做好各救援小组之间的联络”。

通讯联络组组长：“是”。

边立勋：“消防队”，“消防队”，六车间 1#液氨储罐发生泄漏，人员受困，情况危险立即支援。

傅霞：“侯镇医院”我是新华制药（寿光）有限公司，我公司一员工液氨中毒昏迷，请速来救援。公司地址是，侯镇工业园岔盐路 10 号，已派人员在路口接应。

10: 06' 00" 事故抢修组长（孙大为）：“报告总指挥，事故抢修组集结完毕，请指示。”

刘总：“迅速进入现场，搜救伤员，查看泄漏情况，制定抢修方案；”

事故抢修组长：“是”。

10: 06' 30" 应急处置技术组长（徐德友）：“报告总指挥，应急处置技术组集结完毕，请指示。”

刘总：“立即制定技术处置救援方案，实施救援。

应急处置技术组长：“是”。

10: 07' 00" 医疗救护组组长（刘晓玲）：“报告总指挥，医疗救护组集结完毕，请指示”。

刘总：“立即对受伤人员进行现场救治，120 到达后马上转移伤员”。

医疗救护组组长：“是”。

10: 07' 30" 警戒疏散组组长（乔纪文）：“报告总指挥，警戒疏散组集结完毕，请指示”。

刘总：“立即设置警戒区、疏散并清点下风向人员”

警戒疏散组组长：“是”。

10: 08' 00" 环境检测组组长（张安荣）：“报告总指挥，环境监测组集结完毕，请指示”。

刘总：“立即对事故现场及周围环境进行监测，同时启动污水处理中心应急事故池，对事故处理污水进行收集处理，监测及污水处理情况及时汇报”。

环境检测组组长：“是”。

### 第三幕 现场抢险

10:16' 30"（2分钟现场穿装备及相互检查）抢险救援人员穿好装备进入现场搜救；

救援人员2分钟之内戴好防毒面具，警戒人员拉好警戒线；

义务消防队人员2分钟之内戴好防毒面具并喷洒消防水；

医疗救护人员于上风向集合等待伤员；

环境监测人员戴好防毒面具迅速到达下风向开启仪器测量。

10:18' 30" 抢险救援小组将伤员救出，并交给医疗救护小组现场救治。医疗救护小组进行现场救治各项活动，时间控制在6分钟左右，等待救护车到来。抢险人员着防护服再次进入罐区检查原因。

10:20' 00"（消防车此时赶来，现场人员指挥消防车来到事故现场）

10:20' 20" 张建平：“报告总指挥，消防救援队到达现场，请指示”

刘总：“开启消防车水炮，掩护现场人员进行抢险作业，对泄漏的物料进行洗消。”

张建平：“是”

10:21' 00" 事故抢修组长（孙大为）：“报告总指挥，在罐区发现被困人员，人员已救出，储罐泄漏原因已查明，是1#液氨储罐液位计连通管泄漏，只能根部堵漏工具进行堵漏作业并进行转罐作业，事故抢修组正转移罐内物料同时进行根部堵漏，请指示”。

刘总：“将救出人员交现场医疗救护组，对事故储罐物料进行转移和堵漏，加快处置，注意自身安全。”

孙大为：“是”

10:23' 00" 徐德友：“报告总指挥，已下达吡唑酮紧急停工命令，并制定好工艺处置方案”。

刘总：“立即按照工艺处置方案进行实施处置”。

徐德友：“是”。

10: 24' 00" 张安荣：“报告总指挥，经检测，现场毒物浓度超过 200mg/m<sup>3</sup>，污水处理中心已启动污水应急事故收集池，污水排水系统及污水处理系统运行正常，请指示”

刘总：“继续检测，通知应急消防组增加吸收能力，继续现场毒物监测，随时关注污水处理系统运行情况。”

张安荣：“是”。

10: 25' 00" 乔纪文：“报告总指挥，治安警戒组已完成区域警戒和人员疏散，下风向区域疏散人员 89 人，目前正在对应上班人员进行统计，请指示。”

刘总：“继续检查下方向生产区域，进一步落实具体人数，确保全部疏散。”

乔纪文：“是”

10: 26' 00" 此时救护车到达现场，医疗救护组指引去医疗点。

10: 26' 00" 刘晓玲：“报告总指挥，受伤巡检工，属轻度中毒，经现场抢救，情况基本稳定；120 救护车已到现场，请指示”。

刘总：“立即转移受伤人员，观察伤情，随时报告”。

刘晓玲：“是”。

10: 30' 00" 孙大为：“报告总指挥，液位计连通管已根部堵漏完毕，抢险组正进行转罐操作，请指示”。

刘总：“加快处置，注意检查”。

孙大为：“是”。

10: 31' 00" 乔纪文：“报告总指挥，已确认下风向车间人员全部疏散，请指示。”

刘总：“继续保持警戒。”

乔纪文：“是”。

10: 32' 00" 张安荣：“报告总指挥，经检测，现场毒物浓度降至  $50\text{mg}/\text{m}^3$ ，污水处理正常，请指示”。

刘总：“继续检测和观察。”

张安荣：“是”

10: 33' 00" 孙大为：“报告总指挥，现场堵漏、转罐完毕，请指示”。

刘总：“再次对事故现场进行仔细检查，清理现场工具，确认无误。待命。”

孙大为：“是”

10: 34' 00" 张安荣：“报告总指挥，经检测，现场毒物浓度降至  $5\text{mg}/\text{m}^3$ ，请指示”。

刘总：“确认检测结果后，待命。”

张安荣：“是”

10: 35' 00" 张建平：“报告总指挥，事故现场已经成功控制，请指示。”

刘总：“原地待命。”

张建平：“是”

10: 36' 03" 刘总：“报告王总，液氨泄漏事故已处理完毕请指示”。

王总：“解除警戒，恢复正常状态，各救援人员返回”。

刘总：“现在我宣布，现场救援工作到此结束，解除警戒，消防队继续做好环境处理工作，其他人员撤离现场，成立调查组，调查事故发生原因和研究制定防范措施。”

所有参加救援人员、观摩人员集合，由现场总指挥做演练讲评。

## 生产安全事故应急预案演练记录

应急演练预案名称：液氨泄漏综合应急预案演练

演练指挥：刘凯 演练时间：2022年6月15日10时00分至10时40分

演练具体部位、内容：

新华制药（寿光）有限公司六车间配料组罐区 1#液氨储罐，液氨储罐液位计连通管泄漏，现场可燃气体检测仪报警，控制室发现报警后，通知现场两名巡检人员前去查看。巡检人员由于佩戴防护用品选型不当，造成现场一名巡检人员中毒受困。控制室人员通过现场监控视频发现情况后，立即将现场情况报告车间主任。六车间主任立即启动车间级应急响应，按照预案迅速自救，并向公司总经理、安全环保部汇报情况。总经理到达现场确认，启动公司级综合应急救援预案，组织力量展开救援；首先先查找受伤人员，对下风紧急疏散，对各路口进行封锁警戒，用消防水吸收泄漏的物料以减少现场烟雾及气味，对 1#液氨罐内的物料进行转移，对泄漏点打卡子堵漏，险情得到控制后清理现场，演练结束。

演练重点： 1、事故发生后职工根据风向判断逃生路线 2、正压式空气呼吸器及防护服的穿戴 3、事故发生后的处理方法是否切合实际 4、消防器材的使用 5、堵漏工具的使用

演练过程记录：

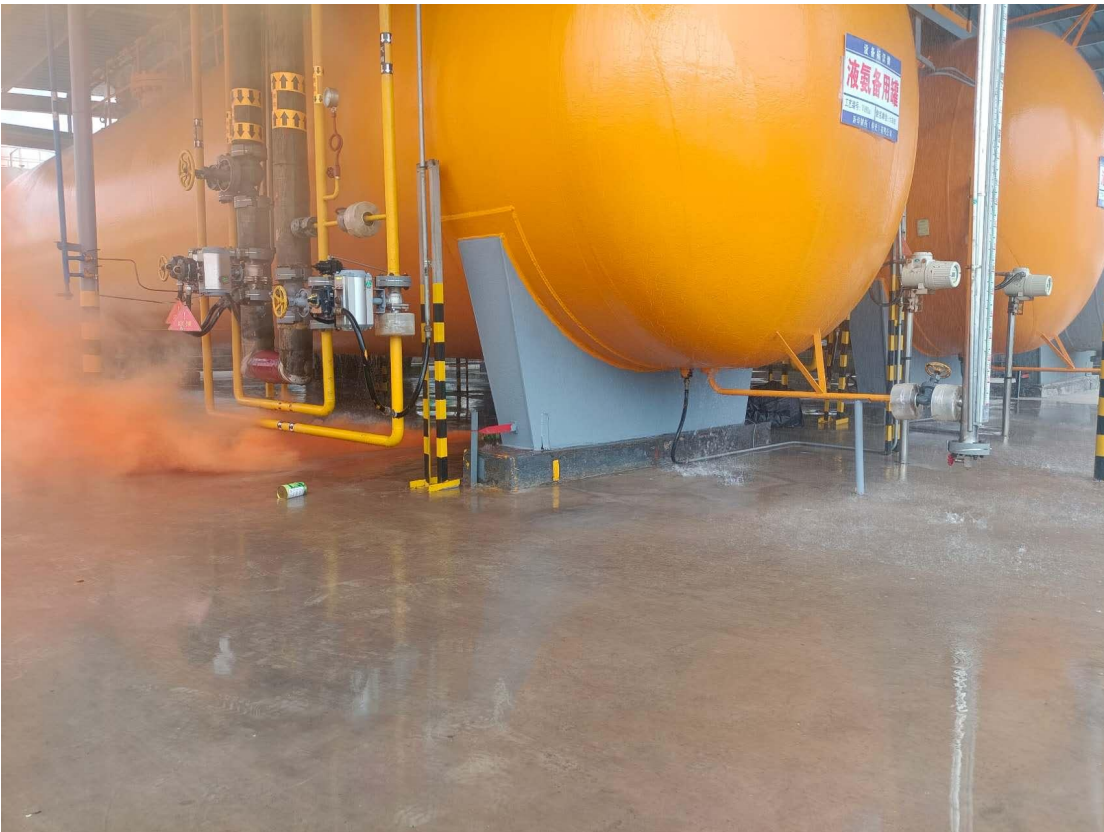
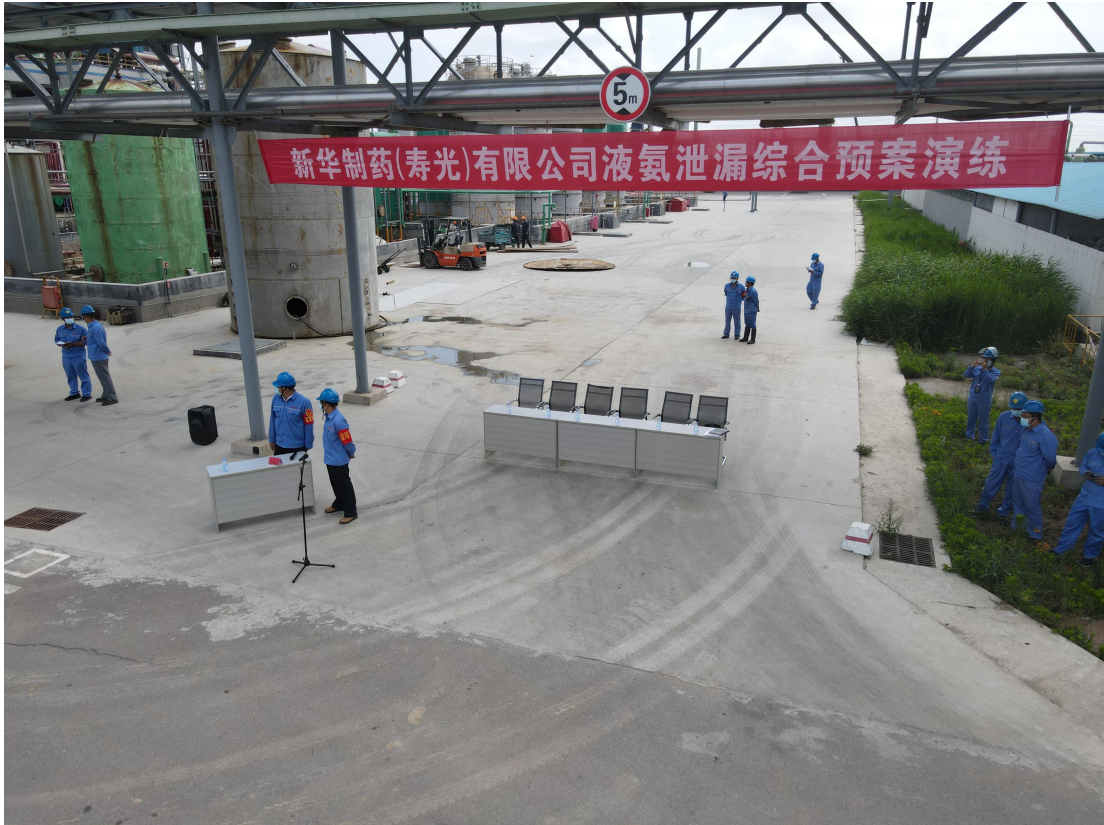
1. 10:02' 00" 丁昊南戴好防护用品到液氨罐区巡检时液氨储罐发生泄漏，丁昊南晕倒，巡检人员及时向班组长报告。
2. 10: 03' 30" 孙爱丽：接到巡检人员报告后，向车间主任报告。
3. 10:04' 30" 王秋海：接到班组报告，到现场发现液氨泄漏很大，然后报告公司领导
4. 10: 05' 00" 刘凯：赶到现场：“立即启动公司级液氨泄漏事故应急预案，



组织救援。

5. 10: 05' 30" 刘强: 通讯组集结完毕, 准备进行救援小组之间的联系, 保证通讯畅通。
6. 边立勋: 拨打救援电话。
7. 傅霞: 拨打急救电话。
8. 10: 06' 00" 孙大为: 救援组集结完毕, 准备进行救援。
9. 10: 06' 30" 徐德友: 应急处置技术组集结完毕, 准备制定技术处置救援方案, 实施救援。
10. 10: 07' 00" 刘晓玲: 医疗救护组集结完毕, 准备对受伤人员进行现场救治, 120 到达后马上转移伤员。
11. 10: 07' 30" 乔纪文: 警戒疏散组集结完毕, 准备设置警戒区、疏散并清点下风向人员。
12. 10: 08' 00" 张安荣: 环境监测组集结完毕, 准备对事故现场及周围环境进行监测。
13. 10: 18' 30" 宋寅波、许立震将伤员救出。
14. 10: 20' 20" 张建平: 消防救援队到达现场, 准备对泄漏的物料进行洗消。
15. 10: 21' 00" 孙大为: 正在对泄漏部位进行堵漏作业并进行转罐作业。
16. 10: 24' 00" 张安荣: 带领环境监测队员进行对泄漏点下风向进行监测。
17. 10: 25' 00" 乔纪文: 已确认下风向车间人员全部疏散。
18. 10: 26' 00" 刘晓玲: 带领医疗救援队员进行对伤员救治并送医院。
19. 10: 30' 00" 孙大为: 正在对泄漏的管路堵漏。
20. 10: 32' 00" 张安荣: “经检测液氨浓度已下降到合格范围。”
21. 10: 33' 00" 孙大为: 抢险救援完成, 事故得到控制。
22. 10: 36' 03" 刘凯: 液氨泄漏事故已处理完毕。
23. 10:38' 00" 王超学: 对液氨演练进行点评。

# 生产安全事故应急预案演练图片



























# 2022年液氨泄漏事故综合应急预案演练总结评估报告

根据2022年公司应急演练计划，公司于2022年6月15日在六车间液氨罐区进行了公司级生产安全事故应急预案演练，演练内容为液氨储罐液位计连通管泄漏事故应急救援。

一、演练时间：2022年6月15日上午

二、演练地点：六车间液氨罐区

三、演练目的：检验了公司的应急组织和响应程序，提高了公司的应急处置能力

四、参加演练的单位

企管部、安全环保部、机动工程部、生产技术部、经营部、六车间等单位。

五、演练形式及主要项目：

（一）形式：模拟实战演练

（二）项目内容

1、泄漏现场应急处置；2、人员中毒现场救护；3、事故现场警戒及周围人员紧急疏散；4、应急抢险抢修；5、洗消和环境检测。

六、演练指挥：

现场总指挥：王超学

成员：李道先、靳延辉、王伟、刘强、王秋海、孙大为

指挥部设置位置：设在上风向、六车间液氨罐区东南侧

七、公司各应急队伍的组成及职责

（1）抢险组（5人）：由公司消防队组成。职责：现场应急抢险，抢救中毒及被困伤员，分析事故可能的潜在隐患。

（2）治安警戒组（8人）：由六车间人员组成。职责：负责现场治安、交通指挥、设立警戒、指导人员和物资疏散。

（3）通讯联络组（3人）：由企管部生产部组成。职责：担负对内、对外联系、信息沟通、上报工作；负责传达应急指挥部的指示、命令；负责提供运送应急人员所需的车辆。

（4）疏散清点组（3人）：由生产技术部组成。职责：负责应急集合点的人员清点、统计、秩序维持工作。

（5）抢修组（4人）：由机动工程部和车间检修人员组成。职责：担负设备抢修任务。

（6）环境监测组（3人）：由安环部和分析组组成。职责：负责事故现场的环境监测工作；及时向指挥部提供环境监测数据；负责指导采购物控部和保卫部事故后的现场洗消。

（7）救护、保障组（3人）：由经营部组成。职责：负责事故受伤人员的现场救护、及时送医院；负责与社会医疗救援单位联系；负责预案启动后的现场洗消工作；负责应急救援器材的调运。

八、观察评价组：负责对演练过程拍照（视频）、对演练效果进行评价。

组长：徐卫

成员：窦晶鑫、周金东、李树静、于涛、陈涛、赵军、付文全、李文强

九、事故事件（模拟）及应急处置经过

六车间液氨罐区储罐出料阀发门前管路泄漏。

2022年上午10时00分，六车间液氨罐区储罐出料阀发门前管路泄漏，造成现场气味烟雾较大，事故发生后班组向车间报告，车间向公司报告，公司立即启动应急预案，组织人员进行救援，首先先查找有无受伤人员，对下风紧急疏散，对各路口进行封锁警戒，用消防水吸收泄漏的物料以减少现场烟雾及气味，对1#液氨罐内的物料进行转移，对泄漏点打卡子维修，险情得到控制后清理现场，演练结束。

十、当日天气：

多云，南风3~4级，最高气温25℃，相对湿度30-40%。

十一、观察评价员布置分工

序号	观察位置	主要观察事项	观察员
1	泄漏处置、救援现场	1、人员正确穿戴防护用品。 2、现场人员正确启动自动喷淋设施。 3、报告事故信息及时（岗位、班组、部门）。 4、正确启动班组应急处置程序、部门应急程序。 5、救援作业规范、秩序良好。 6、警戒线设置及时。 7、医疗救护及时、动作规范。	徐卫
3	现场指挥部	1、指挥部位置设置在上风向或侧风向。 2、应急信息汇报、传达及时、正确、通畅。 3、各专业救援队伍、人员及时到位，工作展开有序。	周金东
4	六车间	1、接到疏散通知后，反应迅速，操作正确。 2、人员疏散及时、有序。	陈涛、 窦晶鑫
5	动力组	1、接到事故信息及要求后，反应迅速，操作正确。 2、信息传递及时、正确。	
6	电工组	1、接到疏散通知后，反应迅速，操作正确。 2、人员疏散及时、有序。	
7	仓储组	1、接到疏散通知后，反应迅速，操作正确。 2、人员疏散及时、有序。	赵军、
10	消防队、门卫	1、接警程序正确，信息传达及时。	

		2、队伍集合迅速，出警及时。 3、门卫人员反应迅速；严格控制人员、车辆进厂。	付文全
11	六车间	1、事故信息上报及时。 2、车间应急响应迅速，正确。 3、应急信息传递表述准确、及时。	李文强

十二、观察评价人员发现的问题汇总及整改要求（略）

见演练问题整改情况报告书

十三： 疏散人员统计表

单位	参加人数	单位	参加人数
六车间	15	动力组	4
电工组	4	仓储组	10

十四、演练评估表

表 1 实战演练准备情况评估

评估项目	评估内容	评估结果
1. 演练策划与设计	1.1 目标明确且具有针对性，符合本单位实际；	符合
	1.2 演练目标简明、合理、具体、可量化和可实现；	符合
	1.3 演练目标应明确“由谁在什么条件下完成什么任务，依据什么标准，取得什么效果”；	符合
	1.4 演练目标设置是从提高参演人员的应急能力角度考虑；	符合
	1.5 设计的演练情景符合演练单位实际情况，且有利于促进实现演练目标和提高参演人员应急能力；	符合
	1.6 考虑到演练现场及可能对周边社会秩序造成的影响；	符合
	1.7 演练情景内容包括了情景概要、事件后果、背景信息、演化过程等要素，要素较为全面；	符合
	1.8 演练情景中的各事件之间的演化衔接关系科学、合理，各事件有确定的发生与持续时间；	符合

	1.9 确定了各参演单位和角色在各场景中的期望行动以及期望行动之间的衔接关系；	符合
	1.10 确定所需注入的信息及其注入形式。	符合
2. 演练文件编制	2.1 制定了演练工作方案、安全及各类保障方案、宣传方案；	符合
	2.2 根据演练需要编制了演练脚本或演练观摩手册；	符合
	2.3 各单项文件中要素齐全、内容合理，符合演练规范要求；	符合
	2.4 文字通顺、语言精炼、通俗易懂；	符合
	2.5 内容格式规范，各项附件项目齐全、编排顺序合理；	符合
	2.6 演练工作方案经过评审或报批；	符合
	2.7 演练保障方案印发到演练的各保障部门；	符合
	2.8 演练宣传方案考虑到演练前、中、后各环节宣传需要；	符合
	2.9 编制的观摩手册中各项要素齐全、并有安全告知。	符合
3. 演练保障	3.1 人员的分工明确，职责清晰，数量满足演练要求；	符合
	3.2 演练经费充足，保障充分；	符合
	3.3 器材使用管理科学、规范，满足演练需要；	符合
	3.4 场地选择符合演练策划情景设置要求，现场条件满足演练要求；	符合
	3.5 演练活动安全保障条件准备到位并满足要求；	符合
	3.6 充分考虑演练实施中可能面临的各种风险，制定必要的应急预案或采取有效控制措施；	符合
	3.7 参演人员能够确保自身安全；	符合
	3.8 采用多种通信保障措施，有备份通信手段；	符合
	3.9 对各项演练保障条件进行了检查确认。	符合

表 2 实战演练实施情况评估表

评估项目	评估内容	评估结果
1. 预警与信息报告	1.1 演练单位能够根据监测监控系统数据变化状况、事故险情紧急程度和发展势态或有关部门提供的预警信息进行预警；	符合
	1.2 演练单位有明确的预警条件、方式和方法；	符合
	1.3 对有关部门提供的信息、现场人员发现险情或隐患进行及时预警；	符合

	1.4 预警方式、方法和预警结果在演练中表现有效；	符合
	1.5 演练单位内部信息通报系统能够及时投入使用,能够及时向有关部门和人员报告事故信息；	符合
	1.6 演练中事故信息报告程序规范,符合应急预案要求；	基本符合
	1.7 在规定时间内能够完成向上级主管部门和地方人民政府报告事故信息程序,并持续更新；	符合
	1.8 能够快速向本单位以外的有关部门或单位、周边群众通报事故信息。	符合
2. 紧急动员	2.1 演练单位能够依据应急预案快速确定事故的严重程度及等级；	符合
	2.2 演练单位能够根据事故级别,启动相应的应急响应,采用有效的工作程序,警告、通知和动员相应范围内人员；	符合
	2.3 演练单位能够通过总指挥或总指挥授权人员及时启动应急响应；	符合
	2.4 演练单位应急响应迅速,动员效果较好；	符合
	2.5 演练单位能够适应事先不通知突袭抽查式的应急演练；	符合
	2.6 非工作时间以及至少有一名单位主要领导不在应急岗位的情况下能够完成本单位的紧急动员。	符合
3. 事故监测与研判	3.1 演练单位在接到事故报告后,能够及时开展事故早期评估,获取事件的准确信息；	基本符合
	3.2 演练单位及相关单位能够持续跟踪、监测事故全过程；	基本符合
	3.3 事故监测人员能够科学评估其潜在危害性；	基本符合
	3.4 能够及时报告事态评估信息。	符合
4. 指挥和协调	4.1 现场指挥部能够及时成立,并确保其安全高效运转；	符合
	4.2 指挥人员能够指挥和控制其职责范围内所有的参与单位及部门、救援队伍和救援人员的应急响应行动；	符合
	4.3 应急指挥人员表现出较强指挥协调能力,能够对救援工作全局有效掌控；	符合
	4.4 指挥部各位成员能够在较短或规定时间内到位,分工明确并各负其责；	符合
	4.5 现场指挥部能够及时提出有针对性的事故应急处置措施或制定切实可行的现场处置案并报总指挥部批准；	符合
	4.6 指挥部重要岗位有后备人选,并能够根据演练活动的进行合理轮换；	符合
	4.7 现场指挥部制定的救援方案科学可行,调集了足够的应急救援资源和装备(包括专业救援人员和相关装备)；	符合

	4.8 现场指挥部与当地政府或本单位指挥中心信息畅通,并实现信息持续更新和共享;	基本符合
	4.9 应急指挥决策程序科学,内容有预见性、科学可行;	符合
	4.10 指挥部能够对事故现场有效传达指令,进行有效管控;	符合
	4.11 应急指挥中心能够及时启用,各项功能正常、满足使用。	符合
5. 事故 处置	5.1 参演人员能够按照处置方案规定或在指定的时间内迅速达到现场开展救援;	符合
	5.2 参演人员能够对事故先期状况做出正确判断,采取的先期处置措施科学、合理,处置结果有效;	符合
	5.3 现场参演人员职责清晰、分工合理;	符合
	5.4 应急处置程序正确、规范,处置措施执行到位;	符合
	5.5 参演人员之间有效联络,沟通顺畅有效,并能够有序配合,协同救援;	基本符合
	5.6 事故现场处置过程中,参演人员能够对现场实施持续安全监测或监控;	基本符合
	5.7 事故处置过程中采取了措施防止次生或衍生事故发生;	符合
	5.8 针对事故现场采取必要的安全措施,确保救援人员安全。	符合
6. 应急 资源管理	6.1 根据事态评估结果,能够识别和确定应急行动所需的各类资源,同时根据需要联系资源供应方;	符合
	6.2 参演人员能够快速、科学使用外部提供的应急资源并投入应急救援行动;	符合
	6.3 应急设施、设备、器材等数量和性能能够满足现场应急需要;	符合
	6.4 应急资源的管理和使用规范有序,不存在浪费情况。	符合
7. 应急 通信	7.1 通信网络系统正常运转,通讯能力能够满足应急响应需求;	符合
	7.2 应急队伍能够建立多途径的通信系统,确保通讯畅通;	符合
	7.3 有专职人员负责通讯设备的管理;	符合
	7.4 应急通信效果良好,演练各方通信信息顺畅。	符合
8 信息 公开	8.1 明确事故信息发布部门、发布原则,事故信息能够由现场指挥部及时准确向新闻媒体通报;	符合
	8.2 指定了专门负责公共关系的人员,主动协调媒体关系;	符合

	8.3 能够主动就事故情况在内部进行告知,并及时通知相关方(股东/家属/周边居民等);	符合
	8.4 能够对事件舆情持续监测和研判,并对涉及的公共信息妥善处置。	符合
9. 人员保护	9.1 演练单位能够综合考虑各种因素并协调有关方面确保各方人员安全;	符合
	9.2 应急救援人员配备适当的个体防护装备,或采取了必要自我安全防护措施;	符合
	9.3 有受到或可能受到事故波及或影响的人员的安全保护方案;	基本符合
	9.4 针对事件影响范围内的特殊人群,能够采取适当方式发出警告并采取安全防护措施。	基本符合
10. 警戒与管制	10.1 关键应急场所的人员进出通道受到有效管制;	符合
	10.2 合理设置了交通管制点,划定管制区域;	符合
	10.3 各种警戒与管制标志、标识设置明显,警戒措施完善;	符合
	10.4 有效控制出入口,清除道路上的障碍物,保证道路畅通。	符合
11. 医疗救护	11.1 应急响应人员对受伤害人员采取有效先期急救,急救药品、器材配备有效;	符合
	11.2 及时与场外医疗救护资源建立联系求得支援,确保伤员及时得到救治;	符合
	11.3 现场医疗人员能够对伤病人员伤情作出正确诊断,并按照既定的医疗程序对伤病人员进行处置;	符合
	11.4 现场急救车辆能够及时准确地将伤员送往医院,并带齐伤员有关资料。	符合
12. 现场控制及恢复	12.1 针对事故可能造成的人员安全健康与环境、设备与设施方面的潜在危害,以及为降低事故影响而制定的技术对策和措施有效;	基本符合
	12.2 事故现场产生的污染物或有毒有害物质能够及时、有效处置,并确保没有造成二次污染或危害;	基本符合
	12.3 能够有效安置疏散人员,清点人数,划定安全区域并提供基本生活等后勤保障;	符合
	12.4 现场保障条件满足事故处置、控制和恢复的基本需要。	符合
13. 其他	13.1 演练情景设计合理,满足演练要求;	符合
	13.2 演练达到了预期目标;	符合



	13.3 参演的组成机构或人员职责能够与应急预案相符合；	符合
	13.4 参演人员能够按时就位、正确并熟练使用应急器材；	符合
	13.5 参演人员能够以认真态度融入到整体演练活动中，并及时、有效地完成演练中应承担的角色工作内容；	符合
	13.6 应急响应的解除程序符合实际并与应急预案中规定的内容相一致；	符合
	13.7 应急预案得到了充分验证和检验，并发现了不足之处；	符合
	13.8 参演人员的能力也得到了充分检验和锻炼。	符合
14. 预案 符合性评 估	14.1 综合、专项预案及程序与单位实际符合	符合
	14.2 现场处置方案与应急处置操作实际符合	符合

## 十五、评估结论

本次演练贴近实战，各部门响应积极，通力协作，达到了演练目标，综合评价结果