

江苏隆昌化工有限公司

2026 年综合应急预案

暨危险化学品（危险固废）

泄漏综合处置



隆昌化工
LONG CHANG CHEMICAL

编制：俞迎春

审核：崔伟伟

批准：丁明

江苏隆昌化工有限公司安全部

2026 年 2 月

江苏隆昌化工有限公司

综合预案演练方案暨危险化学品（危险固废）泄漏综合处置

一、演练目的

1、为确保危险化学品（危险固废）泄漏及火灾事故发生后，能够迅速、有效地开展抢险救援工作，最大限度降低员工生命安全风险、减少公司经济损失，特制定本方案。

2、评估应急准备状态与应急能力，及时发现并修正应急预案、执行程序及行动中的缺陷与不足，避免或减少类似事故发生后因救援不及时、现场混乱而导致的严重后果。

3、通过开展应急演练，增强公司干部及员工应对突发事件的处置能力，评估事故应急响应水平，识别应急资源需求，明确相关单位及人员的应急职责，提升各方协调配合能力。

4、检验应急响应人员对应急预案及执行程序的熟悉程度与实际操作技能，评估应急培训效果并分析培训需求；同时，将演练作为培训手段，通过调整演练难度，进一步提升应急响应人员的业务素质与专业能力，强化全员安全意识。

二、演练形式：实战演练

三、演练策划：生产部、安全部

四、演练区域：罐组一

五、演练时间：2026年02月25日10时00分

六、事故危险特性

混合二氯苯属于有毒物质，接触到皮肤和眼睛可能引起刺激。如果吸入过量的混合二氯苯蒸气，可能会出现头痛、头晕、恶心等中毒症状。混合二氯苯可燃，遇明火有发生火灾的可能。

七、演练事故设定

储罐区员工巡查时发现混合二氯罐区 V004 槽发生泄漏，储罐围堰内出现黑色混合二氯苯物料。车间随即启动现场处置方案，组织人员开展倒罐作业，同时安排人员进行堵漏，但堵漏未成功，管道根部发生断裂，物料喷溅至操作人员眼部。

现场指挥报告总指挥，请求支援并提高应急相应级别。公司立即启动综合应急预案，各救援小组迅速到位，受伤人员得到及时救护，泄漏得到有效控制。

倒罐过程中，泵联轴节与护罩摩擦引发围堰内物料起火。总指挥安排微型消防站队员前出处置，消防队员立即携带装备赴现场开展灭火，明火被成功扑灭。

事故现场的泄漏物料及废水已收集并集中处理，本次事故未对园区周边环境造成影响。

八、演练人员安排：

应急救援领导小组由公司总经理任组长，公司副总经理任副组长。总经理不在公司时，应急救援领导小组组长由公司副总经理担任。应急救援领导小组成员由公司各部门经理组成。在事故发生时应急救援领导小组自动转为应急救援指挥部，总指挥由领导小组组长担任，副总指挥由副组长担任，在总指挥调度下开展应急处置工作。

(1) 公司应急救援指挥部

总指挥：丁佐龙

副总指挥：崔伟伟、何建军

主要职责：

①负责应急救援的现场指挥工作，在接到事故报警后，迅速启动应急预案，并组织、协调各方面的救援力量实施紧急处置，防止事故扩大，避免或减少人员伤亡和经济损失；

②及时向上级领导汇报救援的工作进展情况；

③根据救援工作的难易程度，协调现场救援力量，并决定是否向如皋市政府有关救援部门发出请求援助支持；

④负责协调指挥现场救援力量的调配；

⑤负责应急救援情况的总结、上报及相关处理事宜；

⑥负责组织工艺、设备、电气、仪表、安全等专业人员组成**工艺处置组**，分析事故原因，评估工艺系统风险，制定工艺调整或隔离方案；指导操作人员紧急停车、物料转移、流程切换等工艺操作；提供工艺技术支持，防止次生灾害。

（2）抢险救援组

组 长：宗位文

副组长：冒宏驹

成 员：丁红生、周书勤、徐相德、陈亚军、章建和、张信勇、吴备战

主要职责：

①发生事故时，应能迅速作出反应，负责事故现场人员救助、设备抢修工作；

- ②根据预案及应急救援指挥部的建议方案决定控制危险源的方案；
- ③及时调整救援人员的组成，保证救援工作的执行；
- ④确保安全的情况下，负责将危险化学品撤至安全地点。

（3）消防救援组

组 长：陈树鹏

副组长：佘远春

成 员：陈建龙、杨飞彪、蔡达江

主要职责：

- ①负责火灾、爆炸事故和化学危险品泄露事故应急抢险工作；
- ②组织应急队员疏散员工，抢救伤员，转移贵重财物和化学危险品；
- ③根据施工现场的燃烧物质、燃烧的特点，火场的具体情况，正确使用和指挥他人正确使用消防器材；
- ④负责协助专业消防救援队开展应急救援。

（4）后勤保障组

组 长：薛国民

副组长：宗 剑

成 员：林国民、陈国平、明宏志、林仲

主要职责：

- ①负责准备撤离的运输车辆；
- ②负责消防物资及救援设施、防护用品到位；
- ③其他急需物资。

（5）安全警戒组

组 长：张爱国

副组长：徐网英（兼职摄影摄像）

成 员：刘茜茜、尤海霞、孙永根

主要职责：

①布置安全警戒线，保持救援现场井然有序，警戒区域的边界应设警示标志，并有专人警戒；

②在通往事故现场的主干道实行交通管制并负责外部应急力量的指挥引导；

③负责设置安全区、设立哨卡、指明安全方向。

（6）医疗救护组

组长：王映辉

成员：王建军、桂建军、张生凤、汤娟

主要职责：

①熟悉公司各种有毒物质的物化性质、人员中毒的症状和急救措施；

②做好防护器材和应急药品的准备，在事故发生时，抢救中毒和受伤人员；

③组织救护车辆及医务人员、医疗器材进入指定地点。

（7）人员疏散组

组 长：朱家泽

副组长：居明明

成员：林丽、朱小丽

主要职责：

①负责组织与事故无关的人员迅速撤离；

②及时查清是否有人留在污染区与着火区。

(8) 联络宣传组

组 长：范雪峰

副组长：刘 伟

成 员：李婷婷、李倩倩

主要职责：

- ①负责设立与应急中心的通讯联络，为应急服务机构提供建议和信息；
- ②负责事故或灾害的紧急抢险、救灾与处置情况的通讯指令的传达，保证领导指挥机构与各成员之间，本单位与上一级和周边单位之间（如地方消防和医疗机构）信息及时沟通，完成调度、汇报、通告与救援工作；
- ③负责在整个抢险救灾过程中与遇险人员的家属联络和接待，作好精神和生活上的安抚工作；
- ④负责对外消息的发布与澄清事宜；
- ⑤负责应急过程的会议、记录与整理，应急事件结束后向应急领导小组提交会议记录报告。

(9) 现场监测组

组 长：马小培

副组长：陆晓敏

成 员：王娟、徐夏伟

主要职责：

- ①负责应急现场的监测；
- ②负责及时向应急救援指挥部汇报现场监测情况。

（10）环境保护组

组 长：丁健

成 员：苏明海、林爱国

主要职责：

①负责事故废水的接收处理；

②负责事故现场的清洗消毒，消除危害后果，防止对环境的污染。

九、演练所需物资

1、演练预算：6000 元（各种标识、标牌、演练物资等）

2、消防水带 4 根、雾状水枪头、防爆对讲机若干、警戒带 60 米、烟雾弹 1 只、扩音喇叭、便携式气体检测仪、急救箱一个(消毒酒精、绷带、橡皮条、烫伤药膏等)、正压式空气呼吸器 4 套、消防作训服 6 套，防毒面具 4 套、防化服 4 套、救援担架 1 架、乳胶手套 4 双、堵漏木塞一套、扳手一套、流动离心泵一台、临时塑料管若干。

十、演练前准备工作

1、安全部组织相关部门参加人员进行预备会议，对演练过程进行桌面预演；

2、演练前，安全部组织将演练信息向全厂及周边单位告知，以免引起不必要的恐慌；同时组织人员对演练所需各种应急装备进行检查和确认。

3、事务部组织拍摄图片、进行摄像，做好整个演练过程的记录和资料搜集整理。

十一、应急演练流程

PS: 紫色字体为对话内容, 蓝色字体为需进行的操作。

指挥部设在公司二道门前

第 1 步

丁总---我宣布江苏隆昌化工有限公司 2026 年度综合应急演练开始。

第 2 步

朱明龙---听到丁总发布江苏隆昌化工有限公司综合预案演练开始指令后, 对讲机呼冒国元。冒国元, 冒国元收到请回复。

第 3 步

冒国元---收到, 收到。

第 4 步

朱明龙---V004 液位计阀门法兰漏料, 泄漏速度比较快, 围堰内有黑色物料积聚

第 5 步

冒国元---听到接到报告后, 回复收到, 收到, 立即启动泄漏专项应急预案。丁红生, 丁红生, V004 槽出料口法兰漏料, 泄漏量比较大, 请带人到现场处理。

第 6 步

丁红生---收到。

解说: 丁红生与刘东海佩戴防化服, 带工具包进入 V004 槽围堰, 检查漏料情况。法兰垫片坏, 刘东海在紧固螺栓减小渗漏时, 管道腐蚀在外力作用下断裂, 物料喷出, 溅了一脸、一身。在朱明龙的配合下, 搀扶刘东海撤出围堰, 在围堰外洗眼器清洗眼睛。丁红生用对讲机向冒国元

汇报现场情况。

第 7 步

丁红生——冒国元，冒国元，V004 槽液位计法兰处置时管道根部断裂，泄漏扩大，物料溅到刘东海一脸。人员已经撤到围堰外清洗。请求应急支援。

第 8 步

冒国元——收到。中控室汇报 V004、V005 槽液位情况。

第 9 步

郭秀梅——冒主任，V004 槽液位 250cm，V005 槽 50cm。

第 10 步

解说：冒国元听到中控室的回复，一边往现场赶，一边通知陈亚军带朱明龙把 V004、V005 槽出口阀打开，利用液位差 V004 向 V005 槽倒罐；通知章建和带王瑞俊拿临时管，用前处理脱色釜吸围堰内的物料。

冒国元——回复收到。陈亚军，陈亚军，你带朱明龙 V004 往 V005 倒罐；章建和，章建和，你带王瑞俊收集围堰内物料。

第 11 步

陈亚军——回复收到

章建和——回复收到

第 12 步

解说：冒国元到现场查看刘东海的情况，刘东海表情痛苦。冒国元与丁红生统一意见，继续倒罐，同时汇报公司请求支援。

冒国元——丁佐龙，丁佐龙，V004 储罐罐底液位计法兰漏料，处置中管道断裂，物料溅到刘东海眼睛里，处置失败，提请公司提高应急响应级别。

丁佐龙——回复收到，现在我宣布立即启动公司综合应急救援预案，各应急小组立即就位，各组长收到后立即向我汇报。

解说：丁红生点燃罐组一外的烟雾弹。

陈亚军**拉响全厂警报器，警报声响起。**（持续 20 秒左右）

第 13 步

冒国元—— 陈亚军，陈亚军，你组织王瑞俊、吴备战、张信勇拉流动泵、接临时管，加快 V004 槽倒罐速度。总控室观察 V004、V005 槽液位变化情况，到液位相差不多时通知现场关闭两槽间的阀门。

第 14 步

陈亚军—— 回复收到

郭秀梅—— 回复收到

第 15 步

- 1、宗位文——回复工程抢险组宗位文收到。
- 2、薛国民——回复物资保障组薛国民收到。
- 3、陈树鹏——回复消防救援组陈树鹏收到。
- 4、张爱国——回复安全警戒组张爱国收到。
- 5、王映辉——回复医疗救护组王映辉收到。
- 6、朱家泽——回复人员疏散组朱家泽收到。
- 7、马小培——回复现场监测组马小培收到。

8、丁 健---回复环境保护组丁健收到。

9、范雪峰---回复联络宣传组范雪峰收到。

第 16 步

丁总---我是总指挥丁佐龙，各应急小组向我汇报到位情况。

第 17 步

1、宗位文---报告总指挥，工程抢险组宗位文，我小组 9 人已携带正压式空气呼吸器、轻型防化服等装备在事故现场处置，请指示。

2、陈树鹏---报告总指挥，我是消防救援组陈树鹏，我小组 5 人已携带正压式空气呼吸器、重型防化服、救援担架，到达集合点（二道门外，下同），请指示。

3、薛国民---报告总指挥，我是物资保障组薛国民，我小组 6 人已准备好救护车辆和抢险器材，请指示。

4、张爱国---报告总指挥，我是安全警戒组张爱国，我小组 5 人已携带警戒带，到达集合点，请指示。

5、王映辉---报告总指挥，我是医疗救护组王映辉，我小组 5 人已携带急救箱、救援担架等救护用品，到达集合点，请指示。

6、朱家泽---报告总指挥，我是人员疏散组朱家泽，我小组 4 人已携带扩音喇叭两只，到达集合点，请指示。

7、范雪峰---报告总指挥，我是联络宣传组范雪峰，我小组 4 人已携带便携式音响、通讯工具，到达集合点，请指示。

8、马小培---报告总指挥，我是现场检测组马小培，我小组 4 人已携带便携式气体检测仪，到达集合点，请指示。

9、丁健——报告总指挥，我是环境保护组丁健，事故现场雨水阀已关闭，事故应急池已清空，小组人员 3 名已到达集合点，请指示。

第 18 步

丁总听完各抢救小组汇报后

丁总——冒国元，我是总指挥，公司各应急小组已到达指定地点待命，请汇报目前现场处置情况。

第 19 步

冒国元——报告总指挥，目前 V004 槽底部液位计管道断裂，泄漏速度较快，围堰内物料多，现场气味重，物料溅进刘东海眼睛里，冲洗情况不理想。

第 20 步

丁总——各应急小组按应急预案要求各司其职，以“救人第一”为原则，同时做好自身防护。冒国元关闭 V004 槽与 V005 槽间的阀门，组织用流动泵倒罐，加快倒罐速度。围堰内物料多也用流动泵打。

第 21 步

冒国元——回复收到。

第 22 步

解说：安全警戒组在二道门至物流装卸处设置警戒带，禁止无关人员进入。

张爱国——报告总指挥，我是安全警戒组张爱国，已在物流装卸区、硝化、前处理车间设置警戒带，禁止无关人员进入。

第 23 步

丁总---回复收到，继续保持警戒。

第 24 步

解说：人员疏散组组织罐组一周边人员疏散至安全区域（院士楼西侧临时集中点），并清点人数。

朱家泽---报告总指挥，我是人员疏散组朱家泽，罐组一周边人员已全部疏散至临时集中点。

第 25 步

丁总---回复收到，暂时待命。

第 26 步

解说：王建军、桂建军把受伤人员刘东海搀扶至二道门外。

丁红生、徐相德穿防化服、戴压式空气呼吸器携带专用堵漏工具进入 V004 槽围堰，对泄漏管道进行堵漏。

宗位文---报告总指挥，我是工程抢险组宗位文，受伤人员已被运至事故区外；正在堵漏

第 27 步

丁总---回复收到，医疗救护组立即对刘东海进行医疗救护，工程抢险组继续堵漏。

第 28 步

解说：医疗救护组人员---对刘东海继续冲洗眼睛。

王映辉---报告总指挥，我是医疗救护组王映辉，受伤人员刘东海意识

清醒，眼睛灼伤较严重，请求立即派车送医救治。

第 29 步

丁总---回复收到，物资保障组立即派车送刘东海去如皋港人民医院救治。

第 30 步

薛国民---回复收到，请徐吉春驾驶车辆至二道门处。

第 31 步

解说：徐吉春驾驶车辆至二道门处，王建军和桂建军将刘东海搀扶上车，送医救治。

王映辉---报告总指挥，我是医疗救护组王映辉，受伤人员刘东海已送去医院。

第 32 步

丁总---回复收到。

第 33 步

解说：现场监测组人员使用便携式气体检测仪在 20 米半径内实施监测空气中 VOC，并汇报监测数据。

马小培---报告总指挥，我是现场监测组马小培，目前空气中 VOC 浓度高，爆表。

第 34 步

丁总---回复收到，继续保持监测，监测情况及时通报。

第 35 步

解说：丁红生、徐相德堵漏成功后撤离现场。

宗位文——报告总指挥，我是工程抢险组宗位文，V004 槽泄漏已处置成功

第 36 步

解说：V004 槽围堰内流动泵联轴节摩擦防护罩，产生明火，引燃物料，火灾迅速扩大，冒国元立即报告总指挥。

冒国元——报告总指挥，V004 槽围堰内发生火灾，请指示。

第 37 步

丁佐龙——回复收到。陈树鹏，陈树鹏，V004 槽内起火，立即带领消防队员灭火。

第 38 步

陈树鹏——回复收到。

第 39 步

范雪峰——回复收到。

解说：陈树鹏带领消防救援组穿着作训服，赶到事故地点，铺开消防水带，拉出泡沫发生器，连接水带，打开消火栓开展灭火工作。

第 40 步

丁佐龙——丁健，丁健，组织人员收集事故废水

第 41 步

丁 健——回复环境保护组丁健收到，已经安排。

第 42 步

陈树鹏——报告总指挥，我是消防救援组陈树鹏，V004 槽围堰内明火已扑灭，请指示。

第 43 步

丁佐龙——回复收到。冒国元组织人员清理 V004 槽围内物料，继续倒罐，清空 V004 槽。

第 44 步

冒国元——回复收到。

解说：现场监测组人员使用便携式气体检测仪在 20 米半径内实施监测空气 VOC，并汇报监测数据。取事故应急水检测 COD。

第 45 步

马小培——报告总指挥，我是现场监测组马小培，目前空气中 VOC 值下降 1000 以下，事故废水 COD 高，需要单独处理。

第 46 步

丁总——回复收到，丁健负责废水处理。

第 47 步

丁健——收到，事故废水已经全部收集，后续安排处理。

第 48 步

丁总——回复收到。

第 49 步

丁总——根据现场情况及监测数据，险情已解除。各小组进行参演人员人数清点。

第 50 步

解说：各小组组长至院士楼西侧临时集中点集合，并负责进行人数清点，汇报总指挥。

列队完毕。

丁总——**请各应急小组汇报人数。**

第 51 步

1、宗位文——**报告总指挥，我是工程抢险组宗位文，我小组 9 人，全部到位。**

2、陈树鹏——**报告总指挥，我是消防救援组陈树鹏，我小组 5 人，全部到位。**

3、薛国民——**报告总指挥，我是物资保障组薛国民，我小组 6 人，全部到位。**

4、张爱国——**报告总指挥，我是安全警戒组张爱国，我小组 5 人，全部到位。**

5、王映辉——**报告总指挥，我是医疗救护组王映辉，我小组 5 人，全部到位。**

6、朱家泽——**报告总指挥，我是人员疏散组朱家泽，我小组 4 人，全部到位。**

7、范雪峰——**报告总指挥，我是联络宣传组范雪峰，我小组 4 人，全部到位。**

8、马小培——**报告总指挥，我是现场检测组马小培，我小组 4 人，全部到位。**

9、丁健——报告总指挥，我是环境保护组丁健，我小组 3 名，全部到位。

第 52 步

丁总——回复收到，我宣布此次综合应急救援演练结束。

第 53 步

请副总指挥点评

第 54 步

总指挥总结。

十二、演习注意事项：

- (1) 门卫人员做好警示工作，保证演习顺利进行。
- (2) 参加人员必须穿戴好劳护用品和特殊防护器材，保护好自己，防止发生事故。
- (3) 整个演习过程中应保持消防通道的畅通。
- (4) 参演人员要严肃认真，并履行好自己的角色，不能因是演练而有拖延、敷衍情况。
- (5) 应熟悉将要执行的应急响应结构、功能和程序，根据模拟场景和紧急情况作出反应，在最短的时间内执行好应急任务。
- (6) 应急演练结束后应急器材归位。

演练培训表

演练时间	2016.2.25	演练地点	罐区一
演练内容	2016年综合应急演练暨危险化学品泄漏同废池 泄漏处置——槽罐泄漏及火灾处置演练。		

参与演练人员签名:

李进才 李美



演练签到表

演练时间	2026. 2. 25	演练地点	第一组
演练内容	2026年综合应急预案暨危险化学品事故应急预案 化肥厂应急演练。一、储罐泄漏及火灾处置。		

参与演练人员签名:

王瑞	王瑞	刘茜茜	曹国元
崔伟伟			
何峰	丁中	刘茜茜	曹国元
俞建春	王永强	尤海霞	章建和
	陈心巧	刘胡	陈亚军
陆国敏			徐国英
	王明	王明	王明
	王明	王明	王明
李青青	王明	朱家洋	王明
张友司	王明	王明	王明
王映辉	王明	丁红生	王明
陈建华	王明	王明	王明
张珂	王明	王明	王明
王明	王明	王明	王明
王明	王明	王明	王明







江苏隆昌化工有限公司

2026年综合应急演练暨危险化学品（危险固废）泄漏

综合处置演练评估表

演练基本情况	<p>1、演练的组织及承办单位及参演人员： 江苏隆昌化工有限公司安全委员会组织，公司各部门参与</p> <p>2、演练形式： <input checked="" type="checkbox"/> 实战演练 <input type="checkbox"/> 桌面演练</p> <p>3、演练模拟的事故名称： 2024年综合应急预案暨危险化学品（危险固废）泄漏综合处置</p> <p>4、事故过程的情景描述： 储罐区员工巡查时发现混合二氯罐区 V004 槽出现泄漏，储罐围堰内有黑色混合二氯苯物料。车间随即组织人员开展倒罐作业，同时安排人员进行堵漏，但堵漏未成功，管道根部发生断裂，物料喷溅至操作人员眼部。倒罐过程中，泵联轴节与护罩摩擦引发围堰内物料起火，公司立即启动综合应急预案。各救援小组迅速到位，受伤人员得到及时救护，泄漏得到有效控制，明火被成功扑灭。事故现场的泄漏物料及废水已收集并集中处理，此次事故未对园区周边环境造成影响。</p> <p>5、主要应急行动： <input type="checkbox"/> 全部预案 <input checked="" type="checkbox"/> 部分预案</p>
---------------	---

实战演练准备情况评估表

评估项目	评估内容	绩效
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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	1.2 演练目标简明、合理、具体、可量化和可实现；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>

	1.7 演练情景内容包括情景概要、事件后果、背景信息、演化过程等要素，要素较为全面；	符合 <input checked="" type="checkbox"/>	不符合 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/>	不符合 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>
	1.9 确定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 <input checked="" type="checkbox"/>	不符合 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>
2.演练文件编制	2.1 制订了演练工作方案、安全及各类保障方案、宣传方案；	符合 <input type="checkbox"/>	不符合 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input checked="" type="checkbox"/>
	2.2 根据演练需要编制了演练脚本或演练观摩手册；	符合 <input type="checkbox"/>	不符合 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input checked="" type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/>	不符合 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>
	2.4 文字通顺、语言精练、通俗易懂；	符合 <input checked="" type="checkbox"/>	不符合 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>
	2.5 内容格式规范，各项附件项目齐全、编排顺序合理；	符合 <input checked="" type="checkbox"/>	不符合 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>
	2.6 演练工作方案经过评审或报批；	符合 <input checked="" type="checkbox"/>	不符合 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>
	2.7 演练保障方案印发到演练的各保障部门；	符合 <input type="checkbox"/>	不符合 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input checked="" type="checkbox"/>
	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 <input type="checkbox"/>	不符合 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input checked="" type="checkbox"/>
	2.9 编制的观摩手册中各项要素齐全、并有安全告知。	符合 <input type="checkbox"/>	不符合 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input checked="" type="checkbox"/>
3.演练	3.1 人员的分工明确，职责清晰，数量满足演练要求；	符合 <input checked="" type="checkbox"/>		

保障		不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	3.2 演练经费充足，保障充分；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	3.3 器材使用管理科学、规范，满足演练需要；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	3.5 演练活动安全保障条件准备到位并满足要求；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	3.7 参演人员能够确保自身安全；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	3.8 采用多种通信保障措施，有备份通信手段；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	3.9 对各项演练保障条件进行了检查确认。	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>

实战演练实施情况评估表

评估项目	评估内容	绩效
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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	1.2 演练单位有明确的预警条件、方式和方法；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>

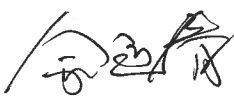
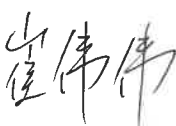

	1.4 预警方式、方法和预警结果在演练中表现有效；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	1.5 演练单位内部信息通报系统能够及时投入使用，能够及时向有关部门和人员报告事故信息；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	1.6 演练中事故信息报告程序规范，符合应急预案要求；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input checked="" type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	2.4 演练单位应急响应迅速，动员效果较好。	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
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；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	3.2 演练单位及相关单位能够持续跟踪、监测事故全过程；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>

		不涉及 <input type="checkbox"/>
	3.3 事故监测人员能够科学评估其潜在危害性；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	3.4 能够及时报告事态评估信息。	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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订切实可行的现场处置方案并报总指挥部批准；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	4.7 现场指挥部制订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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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；	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input checked="" type="checkbox"/>
	4.9 应急指挥决策程序科学，内容有预见性、科学可行；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>

	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
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到达现场开展救援；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	5.2 参演人员能够对事故先期状况作出正确判断，采取的先期处置措施科学、合理，处置结果有效；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	5.3 现场参演人员职责清晰、分工合理；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	5.4 应急处置程序正确、规范，处置措施执行到位；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>

		不涉及 <input type="checkbox"/>
7.应急通信	7.1 通信网络系统正常运转，通信能力能够满足应急响应需求；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	7.2 应急队伍能够建立多途径的通信系统，确保通信畅通；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	7.3 有专职人员负责通信设备的管理；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	7.4 应急通信效果良好，演练各方通信顺畅。	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input checked="" type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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。	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
10.警戒与	10.1 关键应急场所的人员进出通道得到有效管制；	符合 <input checked="" type="checkbox"/>

管制		不符合 <input type="checkbox"/>
		不涉及 <input type="checkbox"/>
	10.2 合理设置了交通管制点，划定管制区域；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
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；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
13.其他	13.1 演练情景设计合理，满足演练要求；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>

	13.2 演练达到了预期目标；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	13.5 参演人员能够以认真态度融入整体演练活动中，并及时、有效地完成演练中应承担的角色工作内容；	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
	13.8 参演人员的能力也得到了充分检验和锻炼。	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
评估结论	<input type="checkbox"/> 优（无差错地完成了所有应急演练内容） <input checked="" type="checkbox"/> 良（达到了预期的演练目标，差错较少） <input type="checkbox"/> 中（存在明显缺陷，但没有影响实现预期的演练目标） <input type="checkbox"/> 差（出现了重大错误，演练预期目标受到严重影响，演练被迫中止，造成应急行动延误或资源浪费）	
改进的意见和建议	<p>针对演练中发现的应急预案细节衔接不够紧密、部分响应流程耗时偏长、应急演练人员进入事故现场未正确佩戴防护用品等问题，建议进一步优化跨部门协同机制，细化关键环节时间节点；同时加强一线人员对防护用品使用及应急装备的操作培训，提升实战响应效率。</p> <p style="text-align: center;">    </p>	

江苏隆昌化工有限公司

培训签到表

时间	2016年2月26日	地点	院二楼三楼会议室
培训内容	应急演练预案及部门职责、危化品事故处理、个人防护用品使用、应急装备使用		

培训人员签名:

李道才 丁斌

丁斌 王娟 崔伟伟

王娟 丁斌

李道才

王桂

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

王娟

本次培训效果评价:

1、视频课件的适用性: 适用 不适用 一般

2、对课程讲解满意度调查: 满意 不满意 一般

对本次培训有何意见和建议: 无

