

# 乙酸乙酯储罐泄露火灾事故 综合预案演练

南通高盟新材料有限公司

2023 年 05 月



### 应急演练签到记录表

总指挥	冯正	演练时间	2023年5月6日	
组织部门	安全部	演练地点	乙酸乙酯储罐区	
演练名称	乙酸乙酯储罐泄漏火灾事故综合预案演练			
参演人员	姓名	职务	姓名	职务
	冯正	副总经理	王德军	书记
	王德军	计划物流部	蒋浩	安全员
	魏宇伟	行政	李媛媛	安全员
	田金	环保专员	何洋	行政
	刘存祥	制造部	金辉	机修工
	张晋	焊工	陈明	机修
	曹文	环保专员	王德军	计划物流部
	葛小冬	质量管理	王德军	计划物流部
	李强	焊工	陈为林	安全部



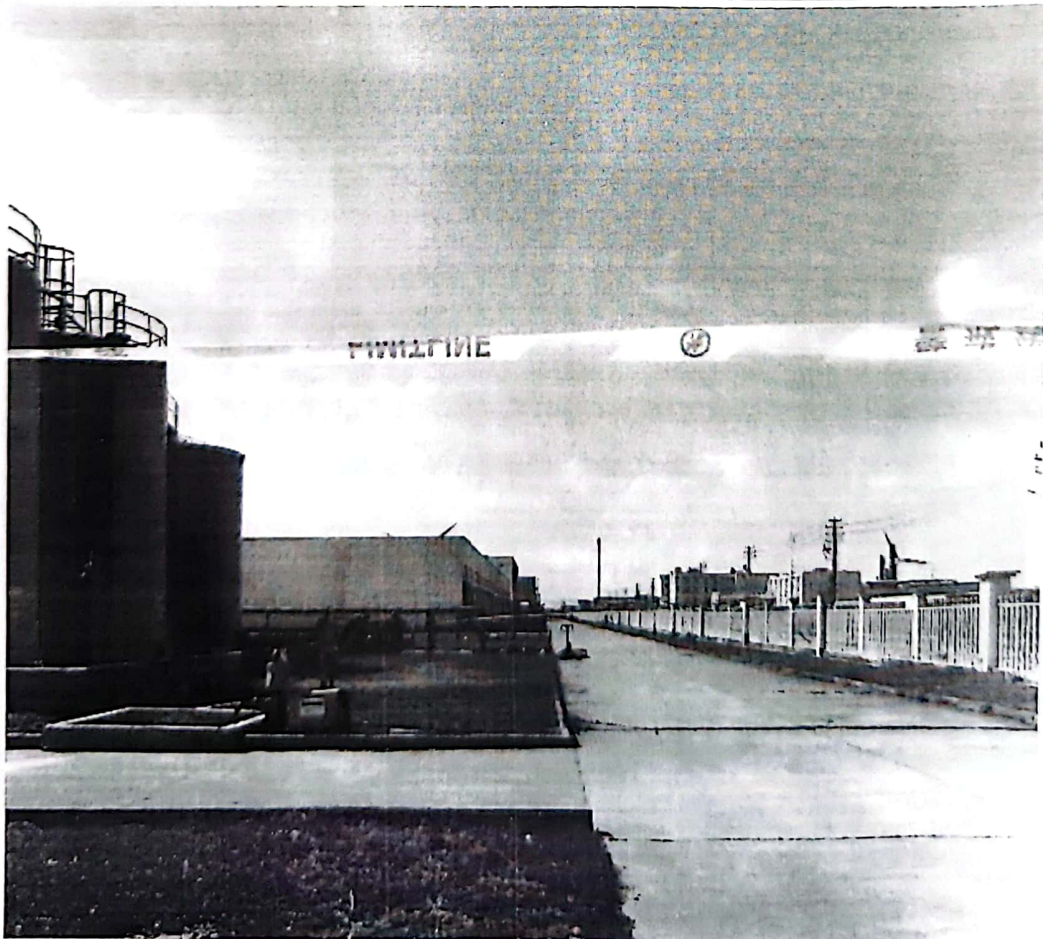
# 南通高盟新材料有限公司

## 应急演练记录

预案名称	乙酸乙酯储罐泄露火灾事故综合预案演练			演练地点	乙酸乙酯储罐区
组织部门	安全部	总指挥	冯正	演练时间	2023/5/6
参加人员	冯正、陈勤楼、陈丽娥、何洋、刘龙祥、葛小冬、丛远军、金小军、陈明、季小飞、田会、陈海琳、桑然、田伟伟、缪宏伟、蒋浩言、李冬媛、沈雪				
演练类别	无脚本演练				
物资准备	物资准备： 担架（1个）、防毒面罩（4只）、消防战斗服、消防靴（6套）、轻型防化服、防化靴（2套）、警戒带（5卷）、防爆手电筒（2只）、防汛应急沙袋（20袋）、铁铲（5把）、磁压式堵漏工具（1套）、应急荧光棒（10只）、安全带（6个）、安全绳（3个）、手摇警报器（1个）、手持扩音器（1个）、灭火器（10个）消防水带、水枪、扳手（若干）、气体检测仪（1个）、正压式呼吸器（2个）、重型全封闭防化服（2套）				
演练步骤描述	1. 泄漏发生 2. 发现及初期处置 3. 接警与响应 4. 公司级现场处置 5. 应急结束与演练点评				









## 演练总结

演练部门	安全部	预案名称	乙酸乙酯储罐泄露火灾事故综合预案演练
演练地点	乙酸乙酯储罐区	演练类别	<input type="checkbox"/> 桌面演练 <input checked="" type="checkbox"/> 现场演练
演练时间	2023年05月06日	当日风向	西北风
<b>演练目的：</b> 1、验证《南通高盟新材料有限公司生产安全事故应急救援预案》的可操作性，找出应急救援预案可能需要进一步完善和修正的地方； 2、检查并提高应急救援的启动能力； 3、检查所有应急队伍及应急人员是否已经熟悉并履行了职责，及应急队伍和应急人员之间的相互配合协调能力，验证建立的报警、通信联络渠道是否畅通； 4、检查应急人员对救援工具等抢险器材、装备的熟练程度，提高抢救的效率； 5、增强员工的安全意识及遇到重大事故时的心理素质。			
<b>演练成果：</b> 本次演练为无脚本演练，采用不定时间，不打招呼的方式，主要验证了预案的有效性和实用性，同时检验了现场应急处置人员防护用品的佩戴能力，泄露时应对处置能力，发生火灾时的救援能力。各参演人员能够积极参与演练，演练圆满成功。			
<b>存在问题：</b> 无			
预案评估	<input checked="" type="checkbox"/> 能满足演练需要，无需修订预案 <input type="checkbox"/> 不能满足演练需要，需要修订预案		
演练评估	<input checked="" type="checkbox"/> 达到预期目标 <input type="checkbox"/> 基本达到目标，部分环节有待改进 <input type="checkbox"/> 没有达到目标，须重新演练		
<b>改进措施：</b> 无			

演练总结人员：沈雪

日期：2023年05月07日



演练实施情况评估表

评估项目	评估内容	
1. 预警与信息报告	1.1 是否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态势或有关部门提供的预警信息进行预警	是
	1.2 是否有明确的预警条件、方式和方法	是
	1.3 是否能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	是
	1.4 预警方式、方法和预警结果在演练中是否表现有效	是
	1.5 内部信息通报系统是否能够及时投入使用,能够及时向有关部门和人员报告事故信息	是
	1.6 演练中事故信息报告程序规范,是否符合应急预案要求	是
	1.7 是否能够在规定时间内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	是
	1.8 是否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	是
2. 紧急动员	2.1 是否能够依据应急预案快速确定事故的严重程度及等级	是
	2.2 是否能够根据事故级别,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	是
	2.3 是否能够通过总指挥或总指挥授权人员及时启动应急响应	是
	2.4 应急响应是否迅速,动员效果较好	是
	2.5 是否能够适应事先不通知突袭抽查式的应急演练	是
	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是否能够完成本单位的紧急动员	是
3. 事故监测与研判	3.1 在接到事故报告后,是否能够及时开展事故早期评估,获取事件的准确信息	是
	3.2 是否能够持续跟踪、监测事故全过程	是
	3.3 事故监测人员是否能够科学评估其潜在危害性	是
	3.4 是否能够及时报告事态评估信息	是
4. 指挥和协调	4.1 现场指挥部是否能够及时成立,并确保其安全高效运转	是
	4.2 指挥人员是否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	是
	4.3 应急指挥人员是否表现出较强指挥协调能力,能够对救援工作全局有效掌控	是
	4.4 指挥部各位成员是否能够在较短或规定时间内到位,分工明确并各负其责	是
	4.5 现场指挥部是否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	是
	4.6 指挥部重要岗位是否有后备人选,并能够根据演练活动的进行合理轮换	是





	4.7 现场指挥部制订的救援方案是否科学可行,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)	是
	4.8 现场指挥部与当地政府或本单位指挥中心是否信息畅通,并实现信息持续更新和共享	是
	4.9 应急指挥决策程序是否科学,内容有预见性、科学可行	是
	4.10 指挥部是否能够对事故现场有效传达指令,进行有效管控	是
	4.11 应急指挥中心是否能够及时启用,各项功能正常、满足使用	是
5. 事故处置	5.1 参演人员是否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	是
	5.2 参演人员是否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	是
	5.3 现场参演人员是否职责清晰、分工合理	是
	5.4 应急处置程序是否正确、规范,处置措施执行到位	是
	5.5 参演人员之间是否有效联络,沟通顺畅有效,并能够有序配合,协同救援	是
	5.6 事故现场处置过程中,参演人员是否能够对现场实施持续安全监测或监控	是
	5.7 事故处置过程中是否采取了措施防止次生或衍生事故发生	是
	5.8 针对事故现场是否采取必要的安全措施,确保救援人员安全	是
6. 应急资源管理	6.1 根据事态评估结果,是否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	是
	6.2 参演人员是否能够快速、科学使用外部提供的应急资源并投入应急救援行动	是
	6.3 应急设施、设备、器材等数量和性能是否能够满足现场应急需要	是
	6.4 应急资源的管理和使用是否规范有序,不存在浪费情况	是
7. 应急通信	7.1 通信网络系统是否正常运转,通信能力是否能够满足应急响应需求	是
	7.2 应急队伍是否能够建立多途径的通信系统,确保通信畅通	是
	7.3 是否有专职人员负责通信设备的管理	是
	7.4 应急通信是否效果良好,演练各方通信顺畅	是
8 信息公开	8.1 是否明确事故信息发布部门、发布原则,事故信息是否能够由现场指挥部及时准确向新闻媒体通报	是
	8.2 是否指定了专门负责公共关系的人员,主动协调媒体关系	是
	8.3 是否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)	是
	8.4 是否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	是
9. 人员保护	9.1 是否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	是
	9.2 应急救援人员是否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	是
	9.3 是否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	是



	9.4 针对事件影响范围内的特殊人群, 是否能够采取适当方式发出警告并采取安全防护措施	是
10. 警戒与管制	10.1 关键应急场所的人员进出通道是否受到有效管制	是
	10.2 是否合理设置了交通管制点, 划定管制区域	是
	10.3 各种警戒与管制标志、标识是否设置明显, 警戒措施完善	是
	10.4 是否有效控制出入口, 清除道路上的障碍物, 保证道路畅通	是
11. 医疗救护	11.1 应急响应人员是否对受伤害人员采取有效先期急救, 急救药品、器材是否配备有效	是
	11.2 是否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	是
	11.3 现场医疗人员是否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	是
	11.4 现场急救车辆是否能够及时准确地将伤员送往医院, 并带齐伤员有关资料	是
12. 现场控制及恢复	12.1 是否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	是
	12.2 事故现场产生的污染物或有毒有害物质是否能够及时、有效处置, 并确保没有造成二次污染或危害	是
	12.3 是否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	是
	12.4 现场保障条件是否满足事故处置、控制和恢复的基本需要	是
13. 其他	13.1 演练情景设计是否合理, 满足演练要求	是
	13.2 演练是否达到了预期目标	是
	13.3 参演的组成机构或人员职责是否能够与应急预案相符合	是
	13.4 参演人员是否能够按时就位、正确并熟练使用应急器材	是
	13.5 参演人员是否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	是
	13.6 应急响应的解除程序是否符合实际并与应急预案中规定的内容相一致	是
	13.7 应急预案是否得到了充分验证和检验	是
	13.8 参演人员的能力是否得到了充分检验和锻炼	是
评估小组人员签字	