



东营神驰仓储有限公司
柴油装车过程中泄漏导致着火应急演练

东营神驰仓储有限公司

2023 年 5 月

通知

为进一步提高公司员工在突发环境事件下能够迅速实施自救能力及处理初期事故能力。根据《2023年度公司级环保应急预案演练计划》，开展柴油装车泄漏应急演练。具体事项通知如下：



一、演练时间：2023年11月15日（星期三）上午9:00-11:00

二、演练地点：公司柴油装车区

三、参演人员：生产部、安全环保部、设备部、综合管理部、各车间班组长及员工

四、演练科目：柴油装车过程中发生泄漏，现场人员发现后立即报告，启动应急预案，进行应急处置。

五、演练目的：检验应急预案的可行性和有效性，提高员工的应急处置能力和团队协作能力。

特此通知

安全环保部

柴油装车过程中泄漏着火应急救援演练方案

1 演练目的

为进一步提升我公司突发环境事件应急处置反应能力、各部门车间联动协作能力和公司安全生产自保、自救能力，树立公司安全、环保红线意识，强化全员底线思维，促进安全、绿色发展，营造我公司和谐稳定的安全环境，特制定本方案。

1、检验预案。通过柴油装车过程中泄漏着火应急演练，学习应急预案内容，查找应急预案中存在的问题，通过理论与实践的有机结合，进而完善应急预案，提高应急预案的实用和可操作性。

2、完善准备。通过开展应急演练，检查应对危险化学品泄漏易发火灾突发事件所需应急人员、物资、装备、技术等方面的准备情况，“发现不足及时予以调整补充”，做好应急准备工作。

3、提升员工应急能力。通过开展应急演练，增强车间演练人员和观摩人员对危险化学品泄漏易发火灾事故应急预案的熟悉程度，提高车间岗位人员的应急处置能力。

4、提高应急人员的协同能力。通过开展应急演练，进一步明确相关部门和人员的职责和任务，完善应急机制，开展救援时各司

(5) 协助总指挥做好对事故/事件的调查、取证，并做好事故/事件报告的汇总工作；

(6) 总指挥未达到现场时，指挥权由副总指挥代为全权负责；

5.2.3 应急组织架构



应急救援组及职责：

公司突发环境事件应急救援指挥部下设通讯联络组、警戒疏散组、抢险救援组、现场检测组、善后处理组、物资供应组；当事故/事件预警启动公司级应急预案时成立应急指挥部，应急指挥部设置在安环部，现场指挥部设置在事发单位主控室

1) 通信联络组

当启动公司级应急预案时，成立指挥部，所有事项由指挥部统一调度，生产调度中心负责各救援队伍之间的联络以及对外联系通信任务，一旦接到事故/事件报警第一时间赶赴现场指挥部（事发地点主控室）；以对讲机、固定电话为主要通讯手段将事故/事件初步情况告知各车间部门负责人(夜间通知值班人员)，公司所有参战人员要服从统

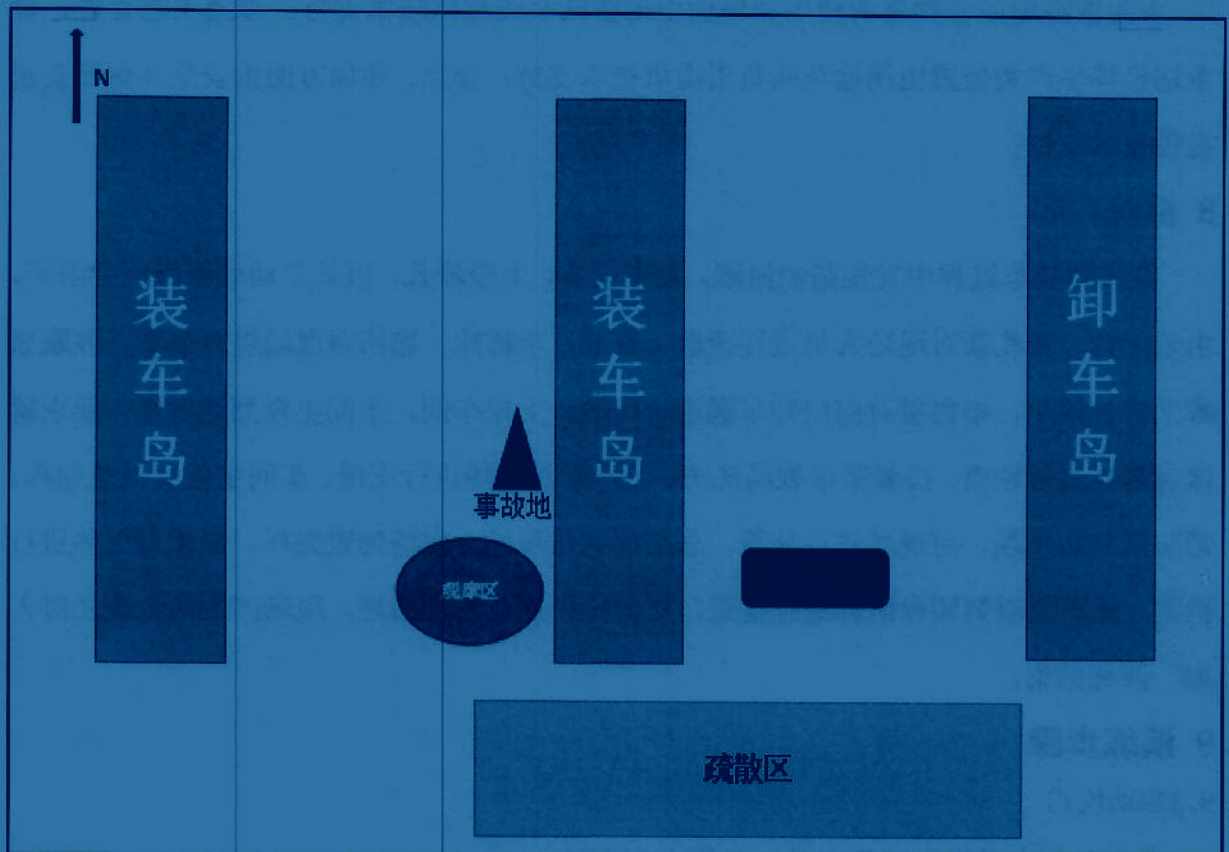
组学习，由安环部组织演练车队进行现场或桌面演练评审；评审小组提出的问题由演练车
间进行整改反馈；安环部持续跟进进行演练闭环；

7 应急物资、场地、人员联系方式、经费保障及技术支持

7.1 应急物资清单及经费

序号	应急物资	数量	经费
1	消防车	1	/
2	消防炮	1	/
3	灭火器	2	/
4	空气呼吸器	2	/
5	消防沙	若干	/
6	吸油毡	若干	/
7	吨袋	若干	/

7.2 现场布置图



7.3 参与部门人员联系方式

部门	电话	对讲机
总经理	8802	8 频道

指示！”

(3) 公司总经理（总指挥）下达“开始演练”指令。

启动仪式结束，进入演练阶段。

9.2 演练实施步骤

（具体演练步骤见演练脚本）

10 注意事项

10.1 佩戴个人防护器具方面的注意事项

- ①要正确使用安全帽、隔热服、空气呼吸器。
- ②进入现场处置时，要佩戴空气呼吸器。
- ③重要防护用品要专人保管，专人使用，正常维护。

10.2 使用抢险救援器材方面的注意事项

- ①要正确使用消防栓、灭火器

柴油装车过程中泄漏着火事故 环保演练签到表

参与部门	生产运营中心. 安环部			演练时间	2023年5月24日 16:10.	
演练级别	公司级 <input checked="" type="radio"/> 车间级 <input type="checkbox"/> 班组级 <input type="checkbox"/>			演练地点	107装卸台	
演练内容概要 (见演练方案)						
/						
参演人员						
序号	姓名	部门或岗位	序号	姓名	部门或岗位	
1	李... (handwritten)	生产运营中心/装卸工	16	李... (handwritten)		

环保应急预案培训签到表

序号	姓名	部门/岗位	签到	备注
9	张礼豪	生产调度中心/操作		
10	徐伟	生产调度中心/操作工		
11	管学博			
12	刘强	调度中心		
13	宋程宇	安环部/消防		
14	李晨	安环部/消防		

心发生

散，关闭并封存区并停灌区两，主泄

环保演练照片

现场处置



演练后总结



柴油装车过程中泄漏着火应急演练评审报告

应急演练准备情况评审表

演练预案名称	柴油装车过程中泄漏着火应急处置预案	演练地点	107装卸台
评审人员	王中飞	评审日期	2023.10.27

III 30

与《危险化学品管理条例》的衔接关系；

1.10 确定所需注入的信息及其注入形式。

2.1 制定了演练工作方案、安全应急预案、演练方案、宣传方案；

2.2 根据演练需要编制了演练脚本或演练观摩手册；

2.3 各单项文件中要素齐全、内容合理，符合GB/T 21304

二

III 30

实战演练实施情况评审表

演练预案名称	柴油装车泄漏着火事故应急预案	演练地点	107装卸台		
评审人员	王... 王...	评审日期	2025年11月20日		
评估项目	评估内容	符合	基本符合	不符合及原因	备注
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；	✓			
	1.2 演练单位有明确的预警条件、方式和方法；	✓			
	1.3 对有关部门提供的信息、现场人员及现场险情或隐患进行及时预警；	✓			
	1.4 预警方式、方法和预警结果在演练中表现有效；	✓			
	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；	✓			
	1.6 演练中事故信息报告程序规范，符合应急预案要求；	✓			
	1.7 在规定时间内能够完成向上级主管部门和地方政府报告事故信息程序，并持续更新；	✓			
	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。	✓			
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；	✓			
	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；	✓			
	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；	✓			
	2.4 演练单位应急响应迅速，动员效果较好；	✓			
	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；	✓			
	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。	✓			
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；	✓			
	3.2 演练单位及相关单位能够持续跟踪、监测事故全过程；	✓			

5.7 事故外置过程中采取了措施防止发生或防止事故发生:

✓

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:

✓

增加现场员工危险废物培训的频次，保证员工对危险废物的
特性、处置等了解。

评价意见及改
进建议

本次演练总体效果较好，但最后阶段未将现场产生的废物按危废
处置。

柴油装车泄漏着火事故应急演练总结

一、演练总结及达到的效果

本次演练总体效果较好，达到预期。

二、演练发现的问题及值得总结的经验教训


1、产生的垃圾未按危险废物处置


三、提升措施及建议

1、对相关人员危废方面的知识进行培训

2023年5月24日

环保演练问题发现项整改回执单

演练单位	东兴神驰仓储有限公司		
演练主题	柴油装车溢漏着火事故应急演练		
演练分类	现场处置●	演练形式	实战演练●
演练时间	2023年5月24日 16:10		
演练地点	107 装卸台		
问题发现项	1、现场产生垃圾未按危险废物处置		
问题整改			

说明附照片	1、对现场员工进行讲解，让其熟悉身边接触到的危险废物。	
整改时间	2023年 5月 25日	
整改签名	吕蒙	
说明	1、此表由演练单位填写 2、问题发现项根据现场汇总问题进行填写 3、问题整改项所附照片必须真实	