

# 淮北绿洲新材料有限责任公司

## 2024 年突发环境综合应急演练公示

为切实防范突发环境风险，提升环境安全管理水平，强化企业环境安全主体意识，2024 年 3 月 28 日下午，在淮北绿洲新材料有限责任公司开展了“2024 年化学品泄露突发环境事件综合应急演练”，相关单位 20 余人参与演练。

原因，市场方面受到较大波及。因此，...  
 输损耗，节约成本。暂停使用96#产品树脂储罐，改为桶类灌装。

# 淮北绿洲新材料有限责任公司

## 培训记录表

LZ/JL-09

培训类别	<input type="checkbox"/> 新员工入职 <input type="checkbox"/> 岗位技能 <input type="checkbox"/> 质量 <input type="checkbox"/> 体系 <input type="checkbox"/> 安全 <input checked="" type="checkbox"/> 其它							
培训内容	化学品泄露应急演练				培训日期	2023. 3.28		
					培训地点	甲类车间室		
培训对象	中控、生产车间、安全				指导者	吴玉林		
培 训 签 到 表	姓名	姓名	姓名	姓名	姓名	姓名	姓名	
	1	李鹏	11	马志远	21		31	
	2	袁丰	12	李辉	22		32	
	3	李洪	13	刘大勇	23		33	
	4	马意如	14		24		34	
	5	马志远	15		25		35	
	6	李洪	16		26		36	
	7	陈辉	17		27		37	
	8	李洪	18		28		38	
	9	李五圣	19		29		39	
	10	吴玉林	20		30		40	
培训重点小结	1. 桌面演练内容培训。 2. 明确演练内容各个环节的细节。 3. 明确各个演练小组的演练职责与任务。 4. 演练小组点评。 5. 演练过程的问题与不足总结。 6. 演练评估。							
考核方式	<input type="checkbox"/> 笔试 <input type="checkbox"/> 现场提问 <input checked="" type="checkbox"/> 现场演练							
考核	<input checked="" type="checkbox"/> A: (好/有明显提高) <input type="checkbox"/> B: (一般/有一定提高)							

# 化学品泄漏应急演练方案

为了提高我公司员工对化学品泄漏事件发生的应对能力，降低事故所产生安全和环保的负面影响，保障车间工作人员的生命财产安全，特进行溶剂泄漏应急演练。

## 一、演练目的

- 1、检验班组人员对化学品泄漏事故后的组织处理能力，班组处理过程是否得当。
- 2、通过演练，更好地提高事故状态下各级人员应急反应能力。
- 3、检验岗位人员在发生事故时能否准确、及时的按照应急报警程序进行报警、应急小组及时到位。
- 4、提高班组应急救援和防止事故扩大的应急处理能力，做好事故联防、互防工作。
- 5、检验应急预案的可操作性，同时为应急预案的修订提供参考。
- 6、检验各应急小组的快速反应以及配合协调处理能力。
- 7、使岗位员工熟知本岗位工艺操作、处理及启动步骤。

## 二、演练时间、地点及人员

时间：2024年3月28日 14:00-15:00

地点：甲类生产车间

人员：中控人员、安全部人员、车间操作工、车间班长、车间经理。

## 三、演练组织

◆现场指挥（吴玉林）

负责演练的督导工作及演练的实施和组织、协调工作。

◆生产巡查（李亚军）

在进行日常巡查，经过车间突然发现存放溶剂（由水代替）的吨桶发生泄漏，立即通过防爆对讲机通知车间班长，并在未采用任何防护措施的情况下，用破布对泄露的溶剂进行清理。因溶剂泄露浓度较高，该工作人员处理过程未穿戴防护装备，导致吸入大量溶剂产生头晕等轻微中毒现象。

◆应急抢险组（李辉、陈龙祥、杨彬）

负责溶剂泄漏的应急抢险工作，防止泄漏扩大产生更大影响。

◆消防灭火组（周飞虎、周少峰）

负责对应急抢修工作的监护以及化学品泄漏受环境因素可能引起着火后的灭火工作。

◆医疗救护组（袁平、马意如）

负责救护发生溶剂泄漏现象所危害的受伤员工，将伤员救援到安全地点进行救治，视伤情决定在现场或就近医院急救，确保人员的生命安全。

◆后勤保障组（罗志光）

负责在必要情况下联系附近医院安排救治，安排车辆随时准备救援以及应急资金的相关供应。

◆警戒隔离组（鲍士富、李焕）

负责化学品泄漏区域的安全警戒工作，组织区域内的人员疏散到安全地点，演练期间禁止无关人员及车辆进入演练区域。

#### ◆摄像（詹鹏）

负责整个演练过程的拍摄工作。

#### 四、演练内容

1、演练之前，进行演练方案的培训教育，保证演练人员对自身的演练职责和演练任务明确。

2、根据演练需要和应急预案要求布置现场，提前明确现场配备应急救援装备与应急急救箱位置，同时保证应急抢修装备的准备。

3、甲类车间工作人员正在进行日常巡查，经过车间突然发现存放溶剂的吨桶发生泄漏，溶剂通过吨桶底部漏点处流到地面。

4、在发现泄漏的第一时间，其工作人员立即通过防爆对讲机通知车间班长，并在未采用任何防护措施的情况下，用破布对泄露的溶剂进行清理。因溶剂泄露浓度较高，该工作人员处理过程未穿戴防护装备，导致吸入大量溶剂产生头晕等轻微中毒现象。

5、车间班长赶往事故现场发现这一状况，通过对讲机向车间经理以及中控人员汇报具体情况。车间经理了解情况后立即启动化学品泄漏预案，并通知应急救援人员立即赶赴现场。中控通过对讲机通知全部人员并指挥各小组到达事发现场。

6、医疗救护组听到事故消息迅速从应急柜里取出应急急救箱，赶往现场将伤者从车间转移至通风处，安抚伤者情绪，询问伤者，并做现场紧急救治处理。

7、后勤保障组立即拨打120联系附近医院，同时安排救援车辆将送往就近医院就行救治。

8、应急抢险组听到指令立即出发赶往现场，佩戴好防护用品，使用叉车将泄露吨桶转移至通风处，开始进行溶剂转移处理措施。

9、消防灭火组准备好消防灭火器材在现场监护应急抢修工作，防止出现意料之外的火情。

10、警戒隔离组迅速拉起警戒线，引导疏散围观人员，为现场管线抢修工作提供了足够的场地，同时疏导救援交通路线。

11、吨桶溶剂转移结束，地面溶剂清理结束，清扫整理现场。

12、车间经理对此次演练进行点评，由安全部宣布演练结束，所有演习人员撤出演习地点，恢复施工秩序。

#### 五、应急救援设备

序号	应急物资	数量	备注
1	应急急救箱	1个	
2	防爆对讲机	若干	
3	防爆叉车	一辆	
4	警戒带	1盘	
5	干粉灭火器	2个	
6	布条	若干	
7	防毒面具	若干	
8	吨桶	2个	1000L
9	静电释放夹	1个	
10	漏斗	1个	

## 六、演练注意事项

1、摄像组要认真详细记录演习的整个过程，并将演习的文件以及图像整理并保存。

2、后勤保障组在演练的当天必须保证的所有演习人员及相关物资安排到位。

3、各小组要在最短的时间内到达现场，同时按照所分配的演练任务完成各自的工作。

4、车间经理作完演练总结宣布演练结束后，所有演习人员撤出演习地点，恢复工作秩序。





EXIT













