

凡事把握今天，不要拖到明天。

原本归档单位	原管7小组			<b>报 告 书</b>		仓管7组 原管7小组		
页 数	1/1			编号:		报告日期: 2024年3月13日		
本报告层呈 <u>协理</u> 核阅				批示		报告人		
影发单位	份数	影发单位	份数	签 阅				
职安组	1			产销中心 2024-03-13 章永林	仓管部 2024-03-13 陈柏州	仓管7组 2024-03-13 张路生	仓管7组 2024-03-13 章新彪	袁坤福
影发页数: 第 页		发生日期: 月 日 时 分至 时 分				发生地点:		
报告主题: 2024年原管7小组化学品泄漏事件演练预案呈报								
一、说明: A: 依厂规《应急准备和响应管理规定》1120中规定,各单位对辖区内分别拟定应变计划及预案,以定期实施演练,提升紧急应变能力。 B: 原管7小组人员演练。								
二、原管7小组2024年03月应急演练计划: 1、演练时间: 2023年3月26日上午8:30 2、演练地点: 原料仓库充油硫磺储存室 3、参加人员: 10人 4、演练方案详如附件。								
三、以上呈核!								
敬会:	意见:							
备注: 报告内容与各厂或本部有关的应敬会相关厂长或本部意见。								

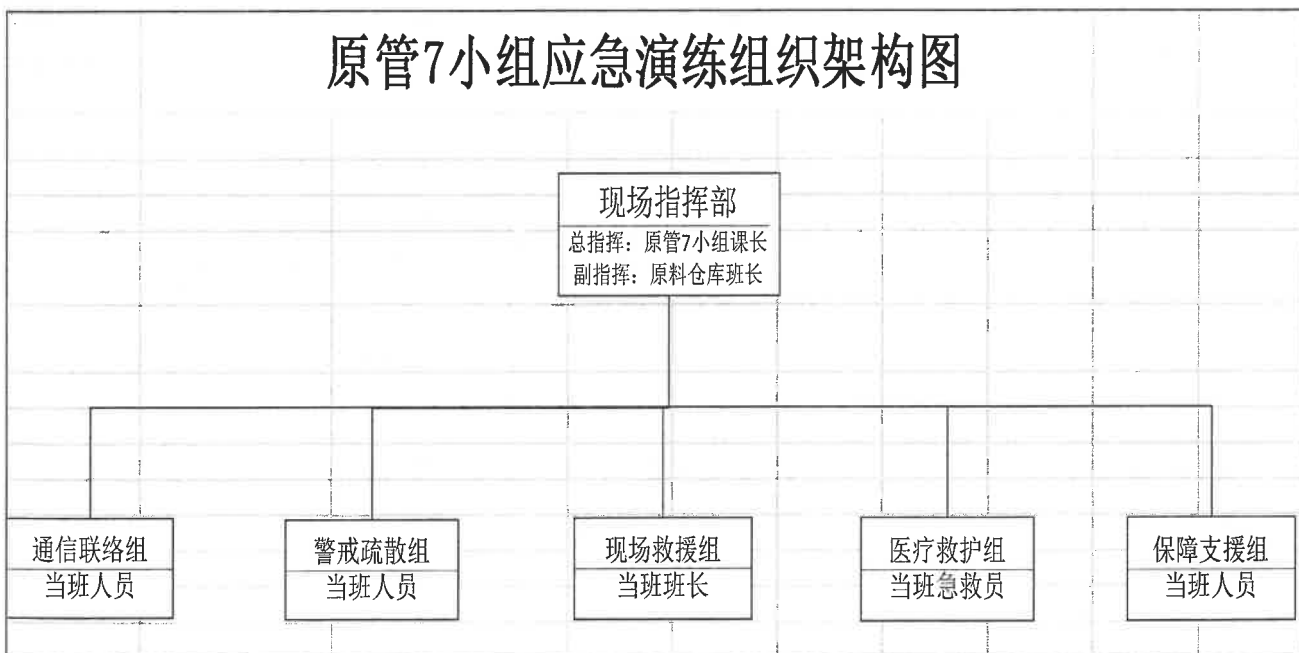
# 不溶性硫磺撒漏演练现场处置方案

## 1、危险源分析：

化学品泄漏事件是指化学品原材料在入厂卸货搬运入库发料过程中出现破包洒落地板，存在扩散引起水体污染或自燃导致的事件或事故。

本公司化学品主要有充油硫磺、促进剂、防老剂、助剂等，如果作业员、仓管员作业中对异常泄漏现象的重要性认识不足，思想麻痹，等，可能会引起眼结膜炎、皮肤湿疹等症状，造成水体污染或自燃事件或事故；充油硫磺粉尘或蒸汽与空气或氧化剂混合形成爆炸性混合物；有害燃烧产物氧化硫。

## 2、应急组织架构图



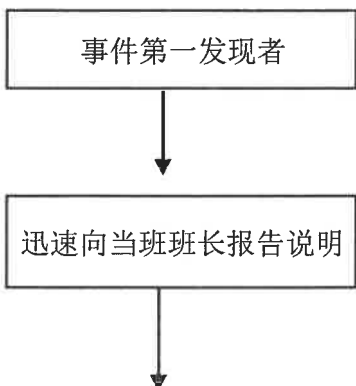
## 3、应急工作职责

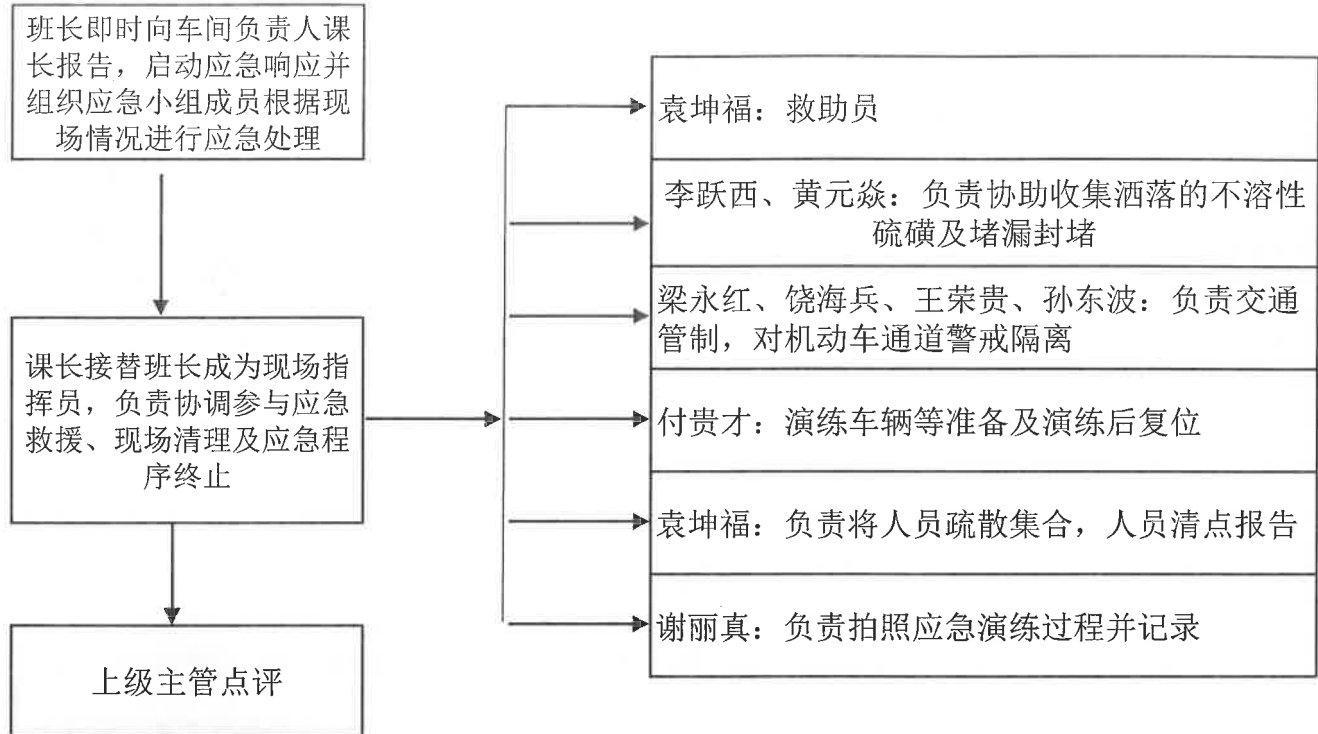
应急组织	对应岗位	工作职责
现场指挥部	总指挥由仓管7课课长	(1) 负责组织事件救援队伍，指挥应急组织运作，协调各应急组织行动，全面掌握、了解事态、灾情状况； (2) 组织有关专业人员对单位突发事件应急处置工作提供技术和决策支持； (3) 分析紧急状态确定相应报警级别，根据事件类型、潜在后果、现有资源，控制紧急情况行动类型； (4) 应急评估、确定升高或降低应急警报级别；通报公司或外部机构，决定请求外部援助；决定应急撤离，决定事故现场外影响区域的安全性。

	副总指挥由当班主管担任	(1) 协助总指挥组织事件救援队伍; (2) 协助总指挥做好应急救援协调、指挥工作; (3) 协调各救援小组分工合作，负责事件信息收集; (4) 总指挥不在岗时，代理执行总指挥职责。
通信联络组	当班人员	(1) 完善日常通讯设施、电话表等，以便及时掌握事故发展的最新动态，做出快速反应。 (2) 负责收集联系事故发生当地的气候条件、天气预报等情况，以利于科学安排救援行动。 (3) 发动各救援队伍参与救援。熟悉外部机构及公司各车间相关人员的名称、电话、规模。 (4) 收集污染事故发展情况以及污染事故救援、人员伤亡、受影响情况等。
警戒疏散组	当班人员	(1) 负责现场及周边消防、交通警戒、人员疏散； (2) 保证现场救援通道的畅通； (3) 负责人员清点工作。
现场救援组	当班班长	(1) 负责现场及周边环境安全； (2) 抢救现场伤员送至安全地带，由医疗救护组负责急救及送医院治疗； (3) 安排接力人员； (4) 保证现场救援通道的畅通； (5) 控制事件发展，防止事件进一步扩大。
医疗救护组	当班急救员	(1) 负责现场受伤人员的医前紧急处理； (2) 必要时负责协调医务室医生、司机形成救援队伍，并及时送医院治疗。
保障支援组	当班班长	(1) 应急预案启动后，按应急总指挥的部署，有效地组织应急反应物资资源到演练现场，并及时对事故现场进行增援，同时提供后勤服务； (2) 定期检查、落实应急反应物资资源管的到位和变动情况，及时调整应急反应物资资源的更新；

#### 4、应急处置

##### 4. 1 事件应急处置程序





#### 4.2 本次演练内容:

4.2.1 演练情景设计: 仓管7组原材料充油硫磺储存室仓管员在操作电托车运送充油硫磺入库过程中, 由于库存量大、存放通道窄, 不小心将临近库位存放的不溶性硫磺外包装划破, 立即将电托车停车检查, 发现不溶性硫磺洒落在地板上无法独立完成洒落地板上不溶性硫磺的收集。

#### 4.2.2 演练步骤:

项目		现场应急处理措施		演练内容	演练时间
第一阶段 发生事件 通报	报告	1、	发生不溶性硫磺泄漏	发生不溶性硫磺泄漏事件后, 现场发现第一人, 立即大声呼救并向当班班长报告	60秒
		2、	报告、启动应急预案	班长立即把现场情况向课长报告, 成为临时指挥, 组织开展应急救援工作; 课长接替班长成为现场指挥员, 启动应急预案, 确认现场正在进行的应急措施是否合理有效	120秒
		3、	电托车停止, 保护现场	对事故现场周围区域设置警戒线隔离防护, 非救援人员未经允许不得进入	60秒
第二阶段 现场自救 与人员清 点防护	现场施救	4、	硫磺撒漏判断、处 理	现场救援组应急人员佩戴过滤式防颗粒物呼吸器、耐酸碱手套、隔离泄漏污染区, 切断电源; 小量泄漏, 使用无火花工具避免扬尘收集于有盖的桶中, 转移至安全场所。	180秒
		5、	脱离危险区域	将人员疏散离开事故现场危险区域, 注意人员疏散节奏, 避免磕碰。	
	车辆恢复 停放	6、	车辆定位停放	确认现场安全情况下由当班主管安排人员将演练车辆、灭火器等恢复定位放置。	90秒

	八点集合	7、	清点人数	总指挥对人员到位情况及应急演练人员到岗情况，同总指挥报告统计情况	90秒
第三阶段 主管点评	点评	8、	演练优缺点点评	总指挥对本次预案合理性有效性进行点评	总计10分钟
	解散	9、	演练结束	总指挥宣布应急演练结束	

## 5、目标设定

演练时间控制在10分钟以内完成, 人员疏散时间2分钟内完成。

注: 设定的目标值, 即要能检验以往问题点的改善情况, 也要力图能够发现新的问题点。尽量使用量化的目标值, 以确保评价的客观与公正。

## 6、演练前的工作

- 1、演练前教育：召集相关主管、员工，对应应急预案演练计划进行宣导教育。（负责人：袁坤福）
- 2、道具准备：干粉及二氧化碳灭火器各一瓶，警戒隔离带一卷20米，救助员一名；防护服5套、防尘口罩10个、木制畚斗、棕制扫把各一个，帆布一块，有盖子的桶一个。
- 3、以邮件方式告知相关单位及周边车间演练及交通管制需求，提醒相关单位提早做好准备，备好生产所需原材料，防止因演练妨碍其他单位之正常生产工作。（责任人：袁坤福）
- 4、交通管制，根据演练需求，演练前前提前对周边道路进行交通管制，避免因演练导致的交通堵塞及车辆伤害事故。（责任人：孙东波、王荣贵）
- 5、演练车辆、防护用品等准备。（责任人：付贵才）

注：明确各项工作的内容以及负责人员

## 7、演练后的工作

- 1、演练结束，所有人员撤离演练现场，集合后小组长清点人员；
- 2、主管安排员工将车辆定位停放；解除车间外围通道警戒标示及车辆交通管制；
- 3、课长对本次应急演练进行总结检讨，并全员宣导教育；
- 4、对本次所演练之应急预案进行可行性评价，若存在需要改进之处，则对应应急预案进行修订；
- 5、通过演练使员工应急应变能力得到提升，对预案问题点进行补充完善，使预案真正可行、有效。

注：明确各项工作的内容以及负责人员

## 8、演练注意事项

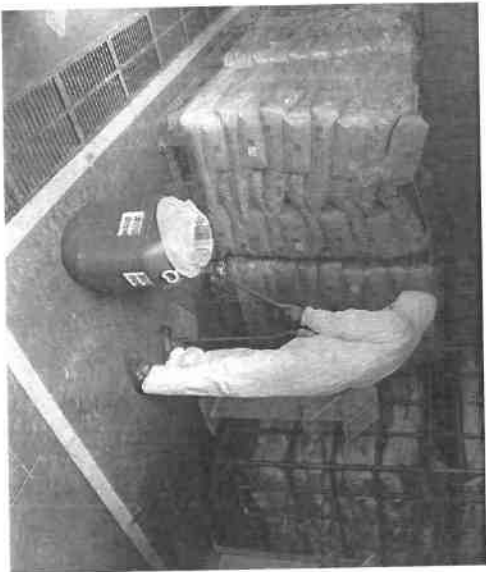
- 1、参与演练人员，应遵循“安全最优先”原则，时刻注意自身安全，防范发生意外事故。
- 2、应变过程中应确认员工正确穿戴劳保防护用品，注意化学品泄漏事故现场是否有货物倾斜，做好自我保护。
- 3、演练过程中如发生意外事件应立即停止演练。

## 紧急预案演练记录表

核 准	审 核	记 录 者
仓管7组 2024-04-10 张路生	仓管7组 2024-04-09 章新彪	袁坤福

演 练 时 间	2024年3月26日		演 练 地 点	原材料仓库充油硫磺储存室		
现 场 指 挥 人	章新彪		职 务	课长		
演 练 单 位	仓管7组		配 合 单 位	无		
响 应 等 级	三 级		疏 散 用 时	1.8分钟		
参 演 人 数	10	应 撤 离 人 数	10	实 际 撤 离 人 数	10	
使 用 应 急 物 资：	二氧化碳灭火器一瓶，警戒隔离带一卷20米，医药箱；防护服5套，防尘口罩10个，木制畚斗、棕制扫把各一个，帆布一块，有盖子的桶一只，胶带一卷。					
演 练 内 容：	仓管7组原材料充油硫磺储存室仓管员在操作电托车运送充油硫磺入库过程中，由于库存量大、存放通道窄，不小心将临近库位存放的不溶性硫磺外包装划破，立即将电托车停车检查，发现不溶性硫磺洒落在地板上，无法独立完成洒落地板上不溶性硫磺的收集，遂打电话报备班长。班长报告课长组织人员展开应急处理演练。					
保 存 期 限：三年						
演 练 情 况：	1、仓管员付贵才在操作电托车运送充油硫磺入库过程中，不溶性硫磺外包装划破，立即将电托车停车检查，发现不溶性硫磺洒落在地板上，无法独立完成洒落地板上不溶性硫磺的收集，遂打电话报备班长，班长报告课长且组织人员展开应急处理，疏散在硫磺储存室周边作业的其他人员，黄元焱配合用胶带封堵破损的不溶性硫磺的包装袋避免继续撒漏，安排李跃西和黄元焱用帆布作为遮挡洒落的硫磺，避免造成被风吹散，扩大影响范围，待援助人员到来佩戴防尘口罩和耐酸碱手套一起收集洒落地板上不溶性硫磺等工作，安排饶海兵、王荣贵警戒北侧通道，梁永红、孙东波警戒南侧通道，清点疏散人数。本次演练无外来人员、孕妇参加。					
总 评（由组织部门填写）：	1、对演练的评价：作为第三次实施化学品泄漏演练，符合及达到了演练预期目标。人员疏散预期2分钟，实际1.8分钟与上次持平；由于应急物资准备充分，不溶性硫磺堵漏、防扩散、收集完成的很顺畅，且做好防护的同时相互配合，值得表扬；但也存在着个别员工在演练中不够贴近实际操作的现象，希望下次演练能够认真对待，使得演练做到更好。  2、对预案的评价： 作为第三次实施化学品泄漏演练，虽然尽可能想周全，但也存在考虑不足之处，存在可改进的空间既：配合度不足，需认真对待演练细节。					

清理泄漏硫磺



操作电托运送充油硫磺入库



隔离带警戒



充油硫磺破损



人员清点及演练总结



打电话通报主管

