

标题: 紧急应变演习规划与评估管理规范

演习准备	主题: 2024 Q1 SIF4 泄漏救灾演练	组织架构:			
	性质: 二级气体泄漏救灾演习	事故指挥官: 孙建华 救灾组组长: 顾红桃 P3-3			
	时间: 2024-3-20 10:30-11:00				
	部门: ES				
	目的及目标: 熟悉意外事件处理流程, 巩固 ERT 人员紧急应变能力以及加强多部门合作				
演习过程	上次演习回顾 (演习不足改善) :				
	1、演习过程中应提及火灾的排烟情况, 演习过程中部分人员角色称呼有误;				
演习过程	指挥官工作分配	ERT 人员着装	现场救灾	现场救灾	演习总结
演习评定	指挥官点评: (完成演习评定标准后)				
	应急预案可操作性强, 演习整体流畅, 能达到预期效果				
演习评定	点评人签名: 孙建华   日期: 2024-3-20				
	工安组 ERC 点评: (完成演习评定标准后)				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>※ 事故指挥官对现场相关危害评估正确, 正确划分管制区域冷、热、暖区, 并及时疏散热区、暖区非相关人员;</li> <li>※ 支援组冷、热、暖区隔离迅速, 救灾组对现场救灾情况实时通报, 并将结果及时反馈给救灾组组长;</li> <li>※ 演习过程中救灾组组长站在暖区内, 应站在警戒线外;</li> <li>※ 演习过程整体考虑较为全面、充分, 人员配合度高, 演习整体状况较好</li> </ul>				
	点评人签名: 赵泷   日期: 2024-3-20				

标题: 紧急应变演习规划与评估管理规范

## 演习评定标准

演习时间		演习地点	演习主题	演习单位				
		SB	气体泄漏	ES				
项目		评分参考标准			分数	得分		
沙盘推演	态度	1	本部门或组别的主管（经理、组长）是否参加此活动？（ESH 评分） (5' )	20	20			
	事故应急原则	2	本次演习是否按照沙盘推演的程序完成这份要求？（ESH 评分） (15' )					
演习状况	灾况现场处理	3	Safety 安全：是否确认自身安全以及现场人员安全、是否疏散现场周围人员？(5' )	15	15			
		4	Isolation 隔离：是否先行撤离现场并将事发现场进行初步管制？ (5' )					
		5	Notification 通报：是否及时通报公司相关主管以及紧急应变中心（中控室），请求应急人员及资材的相关支持？(5' )					
	应急指挥评价	6	Command/Management 建立现场指挥及管理：现场指挥中心位置是否恰当？(5' )	15	(			
		7	Identification & Assessment 危害物辨识及评估：救灾活动前，危害辨识及危害物评估是否正确？是否参考 MSDS 及 紧急应变指南作为救灾活动之指导？(5' )					
		8	Action Planning 行动规划：是否规划二人为一组的抢救行动？是否优先人员生命健康保护，其次环境保护，再次财产保护，最后生产恢复？ (5' )					
	灾害抢救应急	9	Protective equipment 防护设备：演习人员是否全员参加过 ERT 器材培训？防护设备器材选用是否正确且穿戴是否迅速？(5' )	15	15			
		10	Containment & Control 灾害围堵及控制：是否区分冷区、暖区、热区，禁止非救灾人员进入暖区、热区，记录人云进入时间及 SCBA 读值？救灾人员是否除污后撤离受灾区域？(5' )					
		11	Protection actions 保护行动：救灾人员是否使用侦测器或其他检测仪器时刻监测现场环境状况？(5' )					
	灾后除污处置	12	Decontamination Cleaning 除污及清理现场：救灾人员是否采取适当的现场抢救处理、隔离危害物暴露、围堵危害物扩散及污染物清除措施？救灾人员是否处理受污器材及除污后所产生的废弃物？(5' )	15	15			
		13	Disposal 弃置：救灾人员是否处理或弃置受污器材及除污后所产生的废弃物？(5' )					
		14	Documentation 事件记录：该部门是否记录此次事件并调查此次事件的原因？(5' )					
	其他	15	部门整体演习人员之表现是否充分合作且投入？(6' )	20	20			
		16	整体演习过程是否合理、完整、确实及流畅？(6' )					
		17	本次应急预案是否符合实际操作流程？(8' )					
评分人员 (部门)	分数	评分人员签字	备注					
ES	100	孙伟华						

备注: 本次演习的总得分为各评分人员评分的平均值。

演习评分人员: 事故指挥官、ESH、作业长、非本门安全员, ERC。

## 演习评定标准

演习时间		演习地点		演习主题		演习单位						
		SB		气体泄漏		ES						
项目			评分参考标准				分数	得分				
沙盘推演	态度	1	本部门或组别的主管(经理、组长)是否参加此活动? (ESH 评分) (5')				20	19				
	事故应急原则	2	本次演习是否按照沙盘推演的程序完成这份要求? (ESH 评分) (15')									
演习状况	灾况现场处理	3	Safety 安全: 是否确认自身安全以及现场人员安全、是否疏散现场周围人员? (5')				15	13				
		4	Isolation 隔离: 是否先行撤离现场并将事发现场进行初步管制? (5')									
		5	Notification 通报: 是否及时通报公司相关主管以及紧急应变中心(中控室), 请求应急人员及资材的相关支持? (5')									
	应急指挥评价	6	Command/Management 建立现场指挥及管理: 现场指挥中心位置是否恰当? (5')				15	13				
		7	Identification & Assessment 危害物辨识及评估: 救灾活动前, 危害辨识及危害物评估是否正确? 是否参考 MSDS 及 紧急应变指南作为救灾活动之指导? (5')									
		8	Action Planning 行动规划: 是否规划二人为一组的抢救行动? 是否优先人员生命健康保护, 其次环境保护, 再次财产保护, 最后生产恢复? (5')									
	灾害抢救应急	9	Protective equipment 防护设备: 演习人员是否全员参加过 ERT 器材培训? 防护设备器材选用是否正确且穿戴是否迅速? (5')				15	13				
		10	Containment & Control 灾害围堵及控制: 是否区分冷区、暖区、热区, 禁止非救灾人员进入暖区、热区, 记录人云进入时间及 SCBA 读值? 救灾人员是否除污后撤离受灾区域? (5')									
		11	Protection actions 保护行动: 救灾人员是否使用侦测器或其他检测仪器时刻监测现场环境状况? (5')									
	灾后除污处置	12	Decontamination Cleaning 除污及清理现场: 救灾人员是否采取适当的现场抢救处理、隔离危害物暴露、围堵危害物扩散及污染物清除措施? 救灾人员是否处理受污器材及除污后所产生的废弃物? (5')				15	13				
		13	Disposal 弃置: 救灾人员是否处理或弃置受污器材及除污后所产生的废弃物? (5')									
		14	Documentation 事件记录: 该部门是否记录此次事件并调查此次事件的原因? (5')									
	其他	15	部门整体演习人员之表现是否充分合作且投入? (6')				20	19				
		16	整体演习过程是否合理、完整、确实及流畅? (6')									
		17	本次应急预案是否符合实际操作流程? (8')									
评分人员 (部门)	分数	评分人员签字		备注								
王川	90	高伟										

备注: 本次演习的总得分为各评分人员评分的平均值。

演习评分人员: 事故指挥官、ESH、作业长、非本门安全员, ERC。

## 演习评定标准

演习时间		演习地点	演习主题	演习单位			
<i>24.3.20</i>		<i>SB</i>	<i>气体泄漏</i>	<i>CS</i>			
项目		评分参考标准			分数	得分	
沙盘推演	态度	1	本部门或组别的主管(经理、组长)是否参加此活动? (ESH 评分) (5')			<i>20</i>	
	事故应急原则	2	本次演习是否按照沙盘推演的程序完成这份要求? (ESH 评分) (15')				
演习状况	灾况现场处理	3	Safety 安全: 是否确认自身安全以及现场人员安全、是否疏散现场周围人员? (5')			<i>15</i>	
		4	Isolation 隔离: 是否先行撤离现场并将事发现场进行初步管制? (5')				
		5	Notification 通报: 是否及时通报公司相关主管以及紧急应变中心(中控室), 请求应急人员及资材的相关支持? (5')				
	应急指挥评价	6	Command/Management 建立现场指挥及管理: 现场指挥中心位置是否恰当? (5')			<i>15</i>	
		7	Identification & Assessment 危害物辨识及评估: 救灾活动前, 危害辨识及危害物评估是否正确? 是否参考 MSDS 及紧急应变指南作为救灾活动之指导? (5')				
		8	Action Planning 行动规划: 是否规划二人为一组的抢救行动? 是否优先人员生命健康保护, 其次环境保护, 再次财产保护, 最后生产恢复? (5')				
	灾害抢救应急	9	Protective equipment 防护设备: 演习人员是否全员参加过 ERT 器材培训? 防护设备器材选用是否正确且穿戴是否迅速? (5')			<i>15</i>	
		10	Containment & Control 灾害围堵及控制: 是否区分冷区、暖区、热区, 禁止非救灾人员进入暖区、热区, 记录入云进入时间及 SCBA 读值? 救灾人员是否除污后撤离受灾区域? (5')				
		11	Protection actions 保护行动: 救灾人员是否使用侦测器或其他检测仪器时刻监测现场环境状况? (5')				
	灾后除污处置	12	Decontamination Cleaning 除污及清理现场: 救灾人员是否采取适当的现场抢救处理、隔离危害物暴露、围堵危害物扩散及污染物清除措施? 救灾人员是否处理受污器材及除污后所产生的废弃物? (5')			<i>15</i>	
		13	Disposal 弃置: 救灾人员是否处理或弃置受污器材及除污后所产生的废弃物? (5')				
		14	Documentation 事件记录: 该部门是否记录此次事件并调查此次事件的原因? (5')				
评分人员 (部门)	分数	评分人员签字		备注			
		<i>PS</i>		<i>郑伟军</i>			

备注: 本次演习的总得分为各评分人员评分的平均值。

演习评分人员: 事故指挥官、ESH、作业长、非本门安全员, ERC。

标题: 培训控制程序

## 培训签到表 (1)

培训名称	Q1, SiF4 泄漏 救灾						
组织部门	ES			培训人			
日期	3.20	时间	10:30 至 11:00	时数	2.5 h	地点	SB
培训方式	<input type="checkbox"/> 课程讲演 <input type="checkbox"/> 小组讨论 <input type="checkbox"/> 个别指导 <input type="checkbox"/> 资料阅读 <input type="checkbox"/> 其它						
考核形式	<input type="checkbox"/> 笔试 <input type="checkbox"/> 实际操作 <input type="checkbox"/> 现场提问 <input type="checkbox"/> 无			考核人			
考核时间				培训确认			
讲义名称				讲义编号			

注: 讲义编号指在讲义为文控留档讲义改编, 升级, 此处填写原版本编号, 新编号由文控编写

## 培训主要内容

--

## 培训对象

<input type="checkbox"/> 全体员工	<input type="checkbox"/> 新员工	<input type="checkbox"/> 入职一年	<input type="checkbox"/> 入职两年	<input type="checkbox"/> 工程师	<input type="checkbox"/> 技术员	<input type="checkbox"/> 行政人员
<input type="checkbox"/> 其他:						

## 指定培训

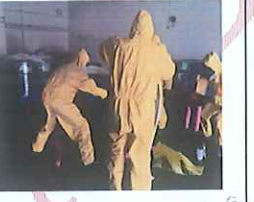
组别		工号	姓名	签到	组别		工号	姓名	签到
1	气化	11067231	李清晓	李清晓	11	ES	21234268	高玲	高玲
2	气化	11067348	高玲	高玲	12	ES	1106713	高玲	高玲
3	气化	21438354	郭丽青	郭丽青	13				
4	气化	21461664	沈鉴睿	沈鉴睿	14				
5	气化	21051994	周红机	周红机	15				
6	气化	11067285	陈子6	陈子6	16				
7	气化	21223248	王伟	王伟	17				
8	ES	11067207	孙海平	孙海平	18				
9	气化	21507311	吴飞	吴飞	19				
10	ES	2041143	赵洁	赵洁	20				

注: 指定参加人较多时, 请使用《培训签到表》确认参加人信息

备注

--

标题: 紧急应变演习规划与评估管理规范

演习准备	主题: 2024 Q1 甲 C 酸碱库硫酸泄漏救灾演习	组织架构:												
	性质: 硫酸泄漏救灾演习	事故指挥官: 施建森 救灾组组长: 胡晶 <i>13-3</i>												
	时间: 2024-3-22 13:00-14:00													
	部门: 仓库管理组													
	目的及目标: 熟悉意外事件处理流程, 巩固 ERT 人员紧急应变能力以及加强多部门合作													
上次演习回顾 (演习不足改善):														
未使用红线测温仪对现场温度实施监测;														
演习过程	指挥官工作分配	PPE 穿戴	现场救灾	现场管制	善后除污									
														
指挥官点评: (完成演习评定标准后)														
演习整体流畅, 能达到预期效果														
演习评定	点评人签名: 施建森      日期: 2024-3-22													
	工安组 ERC 点评: (完成演习评定标准后)													
<ul style="list-style-type: none"> <li>※ 事故指挥官对现场危害评估正确, 演习有充分考虑实际情况, 现场管制明确, 数据记录清楚;</li> <li>※ ERT 成员集结迅速并成立应急指挥中心, 现场分组及救灾流程较明确;</li> <li>※ 危废收集后未进行干湿分离</li> <li>※ 指挥官指挥得当, 指挥救灾行动正确较快, 演习整体考虑较为全面、充分, 演习整体状况较好。</li> </ul>														
点评人签名: 徐清华      日期: 2024-3-22														

标题: 紧急应变演习规划与评估管理规范

## 演习评定标准

演习时间		演习地点		演习主题	演习单位	
项目		评分参考标准			分数	得分
沙盘推演	态度	1	本部门或组别的主管（经理、组长）是否参加此活动？（ESH 评分） (5')		20	
	事故应急原则	2	本次演习是否按照沙盘推演的程序完成这份要求？（ESH 评分） (15')		20	
	灾况现场处理	3	Safety 安全：是否确认自身安全以及现场人员安全、是否疏散现场周围人员？(5')		15	
		4	Isolation 隔离：是否先行撤离现场并将事发现场进行初步管制？ (5')		15	
		5	Notification 通报：是否及时通报公司相关主管以及紧急应变中心（中控室），请求应急人员及器材的相关支持？(5')			
	应急指挥评价	6	Command/Management 建立现场指挥及管理：现场指挥中心位置是否恰当？(5')		15	
		7	Identification & Assessment 危害物辨识及评估：救灾活动前，危害辨识及危害物评估是否正确？是否参考 MSDS 及 紧急应变指南作为救灾活动之指导？(5')		15	
		8	Action Planning 行动规划：是否规划二人为一组的抢救行动？是否优先人员生命健康保护，其次环境保护，再次财产保护，最后生产恢复？ (5')			
演习状况	灾害抢救应急	9	Protective equipment 防护设备：演习人员是否全员参加过 ERT 器材培训？防护设备器材选用是否正确且穿戴是否迅速？(5')		15	
		10	Containment & Control 灾害围堵及控制：是否区分冷区、暖区、热区，禁止非救灾人员进入暖区、热区，记录入云进入时间及 SCBA 读值？救灾人员是否除污后撤离受灾区域？(5')		15	
		11	Protection actions 保护行动：救灾人员是否使用侦测器或其他检测仪器时刻监测现场环境状况？(5')			
	灾后除污处置	12	Decontamination Cleaning 除污及清理现场：救灾人员是否采取适当的现场抢救处理、隔离危害物暴露、围堵危害物扩散及污染物清除措施？救灾人员是否处理受污器材及除污后所产生的废弃物？(5')		15	
		13	Disposal 弃置：救灾人员是否处理或弃置受污器材及除污后所产生的废弃物？(5')		15	
		14	Documentation 事件记录：该部门是否记录此次事件并调查此次事件的原因？(5')			
	其他	15	部门整体演习人员之表现是否充分合作且投入？(6')		20	
		16	整体演习过程是否合理、完整、确实及流畅？(6')		20	
		17	本次应急预案是否符合实际操作流程？(8')			
评分人员 (部门)	分数	评分人员签字		备注		
100	100	孙建龙				

备注: 本次演习的总得分为各评分人员评分的平均值。

演习评分人员: 事故指挥官、ESH、作业长、非本门安全员, ERC。

标题: 紧急应变演习规划与评估管理规范

## 演习评定标准

演习时间		演习地点	演习主题	演习单位				
24.3.22		甲C	H304 leak	WT				
项目		评分参考标准			分数	得分		
沙盘推演	态度	1	本部门或组别的主管(经理、组长)是否参加此活动? (ESH 评分) (5')	20	19			
	事故应急原则	2	本次演习是否按照沙盘推演的程序完成这份要求? (ESH 评分) (15')					
	灾况现场处理	3	Safety 安全: 是否确认自身安全以及现场人员安全、是否疏散现场周围人员? (5')	15	13			
		4	Isolation 隔离: 是否先行撤离现场并将事发现场进行初步管制? (5')					
		5	Notification 通报: 是否及时通报公司相关主管以及紧急应变中心(中控室), 请求应急人员及资材的相关支持? (5')					
	应急指挥评价	6	Command/Management 建立现场指挥及管理: 现场指挥中心位置是否恰当? (5')	15	13			
		7	Identification & Assessment 危害物辨识及评估: 救灾活动前, 危害辨识及危害物评估是否正确? 是否参考 MSDS 及 紧急应变指南作为救灾活动之指导? (5')					
		8	Action Planning 行动规划: 是否规划二人为一组的抢救行动? 是否优先人员生命健康保护, 其次环境保护, 再次财产保护, 最后生产恢复? (5')					
演习状况	灾害抢救应急	9	Protective equipment 防护设备: 演习人员是否全员参加过 ERT 器材培训? 防护设备器材选用是否正确且穿戴是否迅速? (5')	15	13			
		10	Containment & Control 灾害围堵及控制: 是否区分冷区、暖区、热区, 禁止非救灾人员进入暖区、热区, 记录人云进入时间及 SCBA 读值? 救灾人员是否除污后撤离受灾区域? (5')					
		11	Protection actions 保护行动: 救灾人员是否使用侦测器或其他检测仪器时刻监测现场环境状况? (5')					
	灾后除污处置	12	Decontamination Cleaning 除污及清理现场: 救灾人员是否采取适当的现场抢救处理、隔离危害物暴露、围堵危害物扩散及污染物清除措施? 救灾人员是否处理受污器材及除污后所产生的废弃物? (5')	15	13			
		13	Disposal 弃置: 救灾人员是否处理或弃置受污器材及除污后所产生的废弃物? (5')					
		14	Documentation 事件记录: 该部门是否记录此次事件并调查此次事件的原因? (5')					
	其他	15	部门整体演习人员之表现是否充分合作且投入? (6')	20	19			
		16	整体演习过程是否合理、完整、确实及流畅? (6')					
		17	本次应急预案是否符合实际操作流程? (8')					
评分人员 (部门)	分数	评分人员签字	备注					
IT	90	许强						

备注: 本次演习的总得分为各评分人员评分的平均值。

演习评分人员: 事故指挥官、ESH、作业长、非本门安全员, ERC。

标题: 紧急应变演习规划与评估管理规范

## 演习评定标准

演习时间		演习地点	演习主题	演习单位			
2014.3.22		PC	H2SO4 Leak	WH			
项目		评分参考标准			分数	得分	
沙盘推演	态度	1	本部门或组别的主管（经理、组长）是否参加此活动？（ESH 评分） (5')			20	19
	事故应急原则	2	本次演习是否按照沙盘推演的程序完成这份要求？（ESH 评分） (15')				
演习状况	灾况现场处理	3	Safety 安全：是否确认自身安全以及现场人员安全、是否疏散现场周围人员？(5')			15	13
		4	Isolation 隔离：是否先行撤离现场并将事发现场进行初步管制？(5')				
		5	Notification 通报：是否及时通报公司相关主管以及紧急应变中心（中控室），请求应急人员及器材的相关支持？(5')				
		6	Command/Management 建立现场指挥及管理：现场指挥中心位置是否恰当？(5')				
		7	Identification & Assessment 危害物辨识及评估：救灾活动前，危害辨识及危害物评估是否正确？是否参考 MSDS 及 紧急应变指南作为救灾活动之指导？(5')				
	灾害抢救应急	8	Action Planning 行动规划：是否规划二人为一组的抢救行动？是否优先人员生命健康保护，其次环境保护，再次财产保护，最后生产恢复？(5')			15	13
		9	Protective equipment 防护设备：演习人员是否全员参加过 ERT 器材培训？防护设备器材选用是否正确且穿戴是否迅速？(5')				
		10	Containment & Control 灾害围堵及控制：是否区分冷区、暖区、热区，禁止非救灾人员进入暖区、热区，记录人云进入时间及 SCBA 读值？救灾人员是否除污后撤离受灾区域？(5')				
其他	11	Protection actions 保护行动：救灾人员是否使用侦测器或其他检测仪器时刻监测现场环境状况？(5')			20	19	
	12	Decontamination Cleaning 除污及清理现场：救灾人员是否采取适当的现场抢救处理、隔离危害物暴露、围堵危害物扩散及污染物清除措施？救灾人员是否处理受污器材及除污后所产生的废弃物？(5')					
	13	Disposal 弃置：救灾人员是否处理或弃置受污器材及除污后所产生的废弃物？(5')					
	14	Documentation 事件记录：该部门是否记录此次事件并调查此次事件的原因？(5')					
	15	部门整体演习人员之表现是否充分合作且投入？(6')					
	16	整体演习过程是否合理、完整、确实及流畅？(6')					
	17	本次应急预案是否符合实际操作流程？(8')					
评分人员 (部门)	分数	评分人员签字	备注				
WYH	90	高煜					

备注：本次演习的总得分为各评分人员评分的平均值。

演习评分人员：事故指挥官、ESH、作业长、非本门安全员，ERC。

标题: 培训控制程序

## 培训签到表 (1)

培训名称	MC Hysoy Leak						
组织部门	MFG - WH			培训人			
日期	3.22	时间	13:00 至 14:00	时数	1h	地点	MC
培训方式	<input type="checkbox"/> 课程讲演 <input type="checkbox"/> 小组讨论 <input type="checkbox"/> 个别指导 <input type="checkbox"/> 资料阅读 <input type="checkbox"/> 其它						
考核形式	<input type="checkbox"/> 笔试 <input type="checkbox"/> 实际操作 <input type="checkbox"/> 现场提问 <input type="checkbox"/> 无			考核人			
考核时间	培训确认						
讲义名称	讲义编号						

注: 讲义编号指在讲义为文控留档讲义改编、升级, 此处填写原版本编号, 新编号由文控编写  
培训主要内容

--

## 培训对象

- |                               |                              |                               |                               |                              |                              |                               |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 全体员工 | <input type="checkbox"/> 新员工 | <input type="checkbox"/> 入职一年 | <input type="checkbox"/> 入职两年 | <input type="checkbox"/> 工程师 | <input type="checkbox"/> 技术员 | <input type="checkbox"/> 行政人员 |
| <input type="checkbox"/> 其他:  |                              |                               |                               |                              |                              |                               |

## 指定培训

组别		工号	姓名	签到	组别		工号	姓名	签到
1	仓库	20689356	陈进	陈进	11	工安组	21273056	陈进	陈进
2	WH	110684002	李强	李强	12	工安组	21525744	张海霞	张海霞
3	WH	11068875	陈军	陈军	13	工安	20995711	吴海	吴海
4	WH	20799344	冯海霞	冯海霞	14	FS	11088013	王红	王红
5	WH	11067318	钱晓东	钱晓东	15		2123468	赵立	赵立
6	WH	21466886	周红伟	周红伟	16				
7	WH	11067626	张海	张海	17				
8	WH	11067440	李春霞	李春霞	18				
9	WH	11067323	陈进	陈进	19				
10	FS	11067689	章红	章红	20				

注: 指定参加人较多时, 请使用《培训签到表》确认参加人信息

备注

--

标题: 紧急应变演习规划与评估管理规范

演习准备	主题: 2024 Q3 废 EBR 泄漏救灾演练	组织架构: 94			
	性质: 二级化学品泄漏救灾演习	事故指挥官: 孙建华 救灾组组长: 顾红桃			
	时间: 2024-9-23 10:00-10:30				
	部门: ES				
	目的及目标: 促使熟悉化学品泄漏应变处理及整体性协调与运作。促使厂区所有同仁熟悉相关化学品泄漏事件紧急处理方法及处理流程。检讨化学品泄漏演习过程中各项优缺点, 作为训练及应变计划的加强与修正根据。				
演习过程	上次演习回顾 (演习不足改善):				
	1、演习过程中救灾组组长站在暖区内, 应站在警戒线外				
	指挥官工作分配	ERT 人员着装	现场救灾	灾后除污	现场管制
					
	指挥官点评: (完成演习评定标准后)				
演习评定	应急预案可操作性强, 演习整体流畅, 能达到预期效果				
	点评人签名: 孙建华 日期: 2024-9-23				
	工安组 ERC 点评: (完成演习评定标准后)				
	※ 事故指挥官对现场相关危害评估正确, 对现场泄漏化学品评估正确, 及时使用正确的 PPE; ※ 支援组冷、热、暖区隔离迅速, 救灾组对现场救灾情况实时通报, 并将结果及时反馈给救灾组组长; ※ 事故指挥官未及时下达疏散指令; ※ 演习过程整体考虑较为全面、充分, 人员配合度高, 演习整体状况较好。				
	点评人签名: 赵泷 日期: 2024-9-23				

## 培训签到表 (1)

培训名称	2024 Q3 底 EBR 泄漏 故障 演习							
组织部门	ES			培训人				
日期	2024.9.23	时间	10:00 至 10:30	时数		地点		
培训方式	<input type="checkbox"/> 课程讲演		<input type="checkbox"/> 小组讨论		<input type="checkbox"/> 个别指导		<input type="checkbox"/> 资料阅读	<input type="checkbox"/> 其它
考核形式	<input type="checkbox"/> 笔试 <input type="checkbox"/> 实际操作 <input type="checkbox"/> 现场提问 <input type="checkbox"/> 无			考核人				
考核时间				培训确认				
讲义名称				讲义编号				

注: 讲义编号指在讲义为文控留档讲义改编, 升级, 此处填写原版本编号, 新编号由文控编写

## 培训主要内容

--

## 培训对象

- 全体员工  新员工  入职一年  入职两年  工程师  技术员  行政人员  
 其他:

## 指定培训

组别		工号	姓名	签到	组别		工号	姓名	签到
1	设备支持	1106720	程锡楠		11	设备支持	21593068	程锡楠	程锡楠
2	设备支持	1106723	华清海		12	设备支持	11067231	华清海	华清海
3	设备支持	21411118	刘红		13	ES	24111118	刘红	刘红
4	设备支持	2112118	孙伟		14	PSH	21234118	孙伟	孙伟
5	设备支持	11061285	王伟		15				
6	设备支持	2140838	孙伟		16				
7	设备支持	20311129	邓强	邓强	17				
8	工程组	21525744	张小军	张小军	18				
9	工安组	2127306	顾山	顾山	19				
10	设备支持	21461664	沈晓春	沈晓春	20				

注: 指定参加人较多时, 请使用《培训签到表》确认参加人信息

## 备注

--

标题: 紧急应变演习规划与评估管理规范

## 演习评定标准

演习时间		演习地点	演习主题	演习单位		
2024.9.23		SB码头	磨 EBR 池漏	ED		
项目		评分参考标准			分数	得分
沙盘推演	态度	1	本部门或组别的主管（经理、组长）是否参加此活动？（ESH 评分） (5')		20	20
	事故应急原则	2	本次演习是否按照沙盘推演的程序完成这份要求？（ESH 评分） (15')			
	灾况现场处理	3	Safety 安全：是否确认自身安全以及现场人员安全、是否疏散现场周围人员？(5')			
		4	Isolation 隔离：是否先行撤离现场并将事发现场进行初步管制？ (5')		15	15
		5	Notification 通报：是否及时通报公司相关主管以及紧急应变中心（中控室），请求应急人员及资材的相关支持？(5')			
	应急指挥评价	6	Command/Management 建立现场指挥及管理：现场指挥中心位置是否恰当？(5')			
		7	Identification & Assessment 危害物辨识及评估：救灾活动前，危害辨识及危害物评估是否正确？是否参考 MSDS 及 紧急应变指南作为救灾活动之指导？(5')		15	15
		8	Action Planning 行动规划：是否规划二人为一组的抢救行动？是否优先人员生命健康保护，其次环境保护，再次财产保护，最后生产恢复？ (5')			
演习状况	灾害抢救应急	9	Protective equipment 防护设备：演习人员是否全员参加过 ERT 器材培训？防护设备器材选用是否正确且穿戴是否迅速？(5')			
		10	Containment & Control 灾害围堵及控制：是否区分冷区、暖区、热区，禁止非救灾人员进入暖区、热区，记录人云进入时间及 SCBA 读值？救灾人员是否除污后撤离受灾区域？(5')		15	15
		11	Protection actions 保护行动：救灾人员是否使用侦测器或其他检测仪器时刻监测现场环境状况？(5')			
	灾后除污处置	12	Decontamination Cleaning 除污及清理现场：救灾人员是否采取适当的现场抢救处理、隔离危害物暴露、围堵危害物扩散及污染物清除措施？救灾人员是否处理受污器材及除污后所产生的废弃物？(5')			
		13	Disposal 弃置：救灾人员是否处理或弃置受污器材及除污后所产生的废弃物？(5')		15	15
		14	Documentation 事件记录：该部门是否记录此次事件并调查此次事件的原因？(5')			
	其他	15	部门整体演习人员之表现是否充分合作且投入？(6')			
		16	整体演习过程是否合理、完整、确实及流畅？(6')		20	20
		17	本次应急预案是否符合实际操作流程？(8')			
评分人员 (部门)	分数	评分人员签字	备注			
	100	王伟				

备注: 本次演习的总得分为各评分人员评分的平均值。

演习评分人员: 事故指挥官、ESH、作业长、非本门安全员, ERC。

标题: 紧急应变演习规划与评估管理规范

## 演习评定标准

演习时间		演习地点	演习主题	演习单位		
2024.9.23		S8 不锈钢	E&R 泄漏	ES		
项目		评分参考标准			分数	得分
沙盘推演	态度	1	本部门或组别的主管（经理、组长）是否参加此活动？（ESH 评分） (5')		20	20
	事故应急原则	2	本次演习是否按照沙盘推演的程序完成这份要求？（ESH 评分） (15')			
	灾况现场处理	3	Safety 安全：是否确认自身安全以及现场人员安全、是否疏散现场周围人员？(5')		15	13
		4	Isolation 隔离：是否先行撤离现场并将事发现场进行初步管制？ (5')			
		5	Notification 通报：是否及时通报公司相关主管以及紧急应变中心（中控室），请求应急人员及资材的相关支持？(5')			
	应急指挥评价	6	Command/Management 建立现场指挥及管理：现场指挥中心位置是否恰当？(5')		15	12
		7	Identification & Assessment 危害物辨识及评估：救灾活动前，危害辨识及危害物评估是否正确？是否参考 MSDS 及 紧急应变指南作为救灾活动之指导？(5')			
		8	Action Planning 行动规划：是否规划二人为一组的抢救行动？是否优先人员生命健康保护，其次环境保护，再次财产保护，最后生产恢复？ (5')			
演习状况	灾害抢救应急	9	Protective equipment 防护设备：演习人员是否全员参加过 ERT 器材培训？防护设备器材选用是否正确且穿戴是否迅速？(5')		15	14
		10	Containment & Control 灾害围堵及控制：是否区分冷区、暖区、热区，禁止非救灾人员进入暖区、热区，记录人云进入时间及 SCBA 读值？救灾人员是否除污后撤离受灾区域？(5')			
		11	Protection actions 保护行动：救灾人员是否使用侦测器或其他检测仪器时刻监测现场环境状况？(5')			
	灾后除污处置	12	Decontamination Cleaning 除污及清理现场：救灾人员是否采取适当的现场抢救处理、隔离危害物暴露、围堵危害物扩散及污染物清除措施？救灾人员是否处理受污器材及除污后所产生的废弃物？(5')		15	14
		13	Disposal 弃置：救灾人员是否处理或弃置受污器材及除污后所产生的废弃物？(5')			
		14	Documentation 事件记录：该部门是否记录此次事件并调查此次事件的原因？(5')			
	其他	15	部门整体演习人员之表现是否充分合作且投入？(6')		20	18
		16	整体演习过程是否合理、完整、确实及流畅？(6')			
		17	本次应急预案是否符合实际操作流程？(8')			
评分人员 (部门)	分数	评分人员签字	备注			
ESH	91	高煜				

备注：本次演习的总得分为各评分人员评分的平均值。

演习评分人员：事故指挥官、ESH、作业长、非本门安全员，ERC。

标题: 紧急应变演习规划与评估管理规范

## 演习评定标准

演习时间		演习地点	演习主题	演习单位				
2024.9.23		S13 码头	磨 EBR 泄漏	ES				
项目		评分参考标准			分数	得分		
沙盘推演	态度	1	本部门或组别的主管（经理、组长）是否参加此活动？（ESH 评分） (5')	20	20			
	事故应急原则	2	本次演习是否按照沙盘推演的程序完成这份要求？（ESH 评分） (15')					
演习状况	灾况现场处理	3	Safety 安全：是否确认自身安全以及现场人员安全、是否疏散现场周围人员？(5')	15	12			
		4	Isolation 隔离：是否先行撤离现场并将事发现场进行初步管制？(5')					
		5	Notification 通报：是否及时通报公司相关主管以及紧急应变中心（中控室），请求应急人员及资材的相关支持？(5')					
	应急指挥评价	6	Command/Management 建立现场指挥及管理：现场指挥中心位置是否恰当？(5')	15	13			
		7	Identification & Assessment 危害物辨识及评估：救灾活动前，危害辨识及危害物评估是否正确？是否参考 MSDS 及 紧急应变指南作为救灾活动之指导？(5')					
		8	Action Planning 行动规划：是否规划二人为一组的抢救行动？是否优先人员生命健康保护，其次环境保护，再次财产保护，最后生产恢复？(5')					
	灾害抢救应急	9	Protective equipment 防护设备：演习人员是否全员参加过 ERT 器材培训？防护设备器材选用是否正确且穿戴是否迅速？(5')	15	13			
		10	Containment & Control 灾害围堵及控制：是否区分冷区、暖区、热区，禁止非救灾人员进入暖区、热区，记录人云进入时间及 SCBA 读值？救灾人员是否除污后撤离受灾区域？(5')					
		11	Protection actions 保护行动：救灾人员是否使用侦测器或其他检测仪器时刻监测现场环境状况？(5')					
	灾后除污处置	12	Decontamination Cleaning 除污及清理现场：救灾人员是否采取适当的现场抢救处理、隔离危害物暴露、围堵危害物扩散及污染物清除措施？救灾人员是否处理受污器材及除污后所产生的废弃物？(5')	15	14			
		13	Disposal 弃置：救灾人员是否处理或弃置受污器材及除污后所产生的废弃物？(5')					
		14	Documentation 事件记录：该部门是否记录此次事件并调查此次事件的原因？(5')					
	其他	15	部门整体演习人员之表现是否充分合作且投入？(6')	20	19			
		16	整体演习过程是否合理、完整、确实及流畅？(6')					
		17	本次应急预案是否符合实际操作流程？(8')					
评分人员 (部门)	分数	评分人员签字	备注					
ES	91	李海						

备注: 本次演习的总得分为各评分人员评分的平均值。

演习评分人员: 事故指挥官、ESH、作业长、非本门安全员, ERC。

C 级

标题: 紧急应变演习规划与评估管理规范

演 习 准 备	主题: 2024 Q3 丙 B 危废泄漏救灾演习	组织架构: 94.3							
	性质: 化学品泄漏救灾演习	事故指挥官: 施建森 救灾组组长: 胡晶							
	时间: 2024-9-13 12:50-13:20								
	部门: 仓库管理组								
	目的及目标: 熟悉意外事件处理流程, 巩固 ERT 人员紧急应变能力以及加强多部门合作								
	上次演习回顾 (演习不足改善): ERT 成员穿戴 PPE 熟练度不足								
演 习 过 程	指挥官工作分配	PPE 穿戴	现场救灾	现场管制	善后除污				
									
演 习 评 定	指挥官点评: (完成演习评定标准后)								
	演习整体流畅, 能达到预期效果								
	点评人签名: 施建森 日期: 2024-9-13								
工安组 ERC 点评	工安组 ERC 点评: (完成演习评定标准后)								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>※ 事故指挥官对现场危害评估正确, 演习有充分考虑实际情况, 考虑到环境影响问题, 及时除污清理;</li> <li>※ ERT 成员集结迅速并成立应急指挥中心, 现场分组及救灾流程较明确;</li> <li>※ 环境监测应由事故指挥官下达指令;</li> <li>※ 指挥官指挥得当, 指挥救灾行动正确较快, 演习整体考虑较为全面、充分, 演习整体状况较好。</li> </ul>								
点评人签名: 赵泷 日期: 2024-9-13									

## 培训签到表 (1)

培训名称	仓库Q3救灾演练,						
组织部门	MFG			培训人			
日期	2024.8.13	时间	12:30 至 13:30	时数		地点	
培训方式	<input type="checkbox"/> 课程讲演		<input type="checkbox"/> 小组讨论		<input type="checkbox"/> 个别指导	<input type="checkbox"/> 资料阅读	<input type="checkbox"/> 其它
考核形式	<input type="checkbox"/> 笔试 <input type="checkbox"/> 实际操作 <input type="checkbox"/> 现场提问 <input type="checkbox"/> 无			考核人			
考核时间				培训确认			
讲义名称				讲义编号			

注: 讲义编号指在讲义为文控留档讲义改编, 升级, 此处填写原版本编号, 新编号由文控编写  
培训主要内容

--

## 培训对象

- 全体员工  新员工  入职一年  入职两年  工程师  技术员  行政人员  
 其他:

## 指定培训

组别		工号	姓名	签到	组别		工号	姓名	签到
1	仓库管理组	11068515	陈海	11068515	11	MFG	1107323	周海	周海
2	仓库	11067440	张海	11067440	12	PS	2041143	赵海	赵海
3		11067626	张海	张海	13	PSH	2134168	赵海	赵海
4		20999344	冯海	冯海	14				
5		11067318	顾海东	顾海东	15				
6		20242276	杨旭	杨旭	16				
7		21466886	周海	周海	17				
8		11068442	李海	李海	18				
9	FS	21029909	黄海	黄海	19				
10	FS	21451688	李科	李科	20				

注: 指定参加人较多时, 请使用《培训签到表》确认参加人信息

## 备注

--

## 演习评定标准

演习时间		演习地点		演习主题	演习单位				
项目		评分参考标准			分数	得分			
沙盘推演	态度	1	本部门或组别的主管（经理、组长）是否参加此活动？（ESH 评分） (5')		20	20			
	事故应急原则	2	本次演习是否按照沙盘推演的程序完成这份要求？（ESH 评分） (15')						
演习状况	灾况现场处理	3	Safety 安全：是否确认自身安全以及现场人员安全、是否疏散现场周围人员？(5')		15	15			
		4	Isolation 隔离：是否先行撤离现场并将事发现场进行初步管制？(5')						
		5	Notification 通报：是否及时通报公司相关主管以及紧急应变中心（中控室），请求应急人员及资材的相关支持？(5')						
	应急指挥评价	6	Command/Management 建立现场指挥及管理：现场指挥中心位置是否恰当？(5')		15	15			
		7	Identification & Assessment 危害物辨识及评估：救灾活动前，危害辨识及危害物评估是否正确？是否参考 MSDS 及 紧急应变指南作为救灾活动之指导？(5')						
		8	Action Planning 行动规划：是否规划二人为一组的抢救行动？是否优先人员生命健康保护，其次环境保护，再次财产保护，最后生产恢复？(5')						
	灾害抢救应急	9	Protective equipment 防护设备：演习人员是否全员参加过 ERT 器材培训？防护设备器材选用是否正确且穿戴是否迅速？(5')		15	15			
		10	Containment & Control 灾害围堵及控制：是否区分冷区、暖区、热区，禁止非救灾人员进入暖区、热区，记录人云进入时间及 SCBA 读值？救灾人员是否除污后撤离受灾区域？(5')						
		11	Protection actions 保护行动：救灾人员是否使用侦测器或其他检测仪器时刻监测现场环境状况？(5')						
	灾后除污处置	12	Decontamination Cleaning 除污及清理现场：救灾人员是否采取适当的现场抢救处理、隔离危害物暴露、围堵危害物扩散及污染物清除措施？救灾人员是否处理受污器材及除污后所产生的废弃物？(5')		15	15			
		13	Disposal 弃置：救灾人员是否处理或弃置受污器材及除污后所产生的废弃物？(5')						
		14	Documentation 事件记录：该部门是否记录此次事件并调查此次事件的原因？(5')						
其他	15	部门整体演习人员之表现是否充分合作且投入？(6')		20	20	20			
	16	整体演习过程是否合理、完整、确实及流畅？(6')							
	17	本次应急预案是否符合实际操作流程？(8')							
评分人员 (部门)	分数	评分人员签字	备注						
WFB	100	王培波							

备注: 本次演习的总得分为各评分人员评分的平均值。

演习评分人员: 事故指挥官、ESH、作业长、非本门安全员, ERC。

标题: 紧急应变演习规划与评估管理规范

## 演习评定标准

演习时间		演习地点	演习主题	演习单位				
2024.9.13		仓库	危废泄漏	MPG				
项目		评分参考标准			分数	得分		
沙盘推演	态度	1	本部门或组别的主管（经理、组长）是否参加此活动？（ESH 评分） (5')	20	10			
	事故应急原则	2	本次演习是否按照沙盘推演的程序完成这份要求？（ESH 评分） (15')					
演习状况	灾况现场处理	3	Safety 安全：是否确认自身安全以及现场人员安全、是否疏散现场周围人员？(5')	15	14			
		4	Isolation 隔离：是否先行撤离现场并将事发现场进行初步管制？(5')					
		5	Notification 通报：是否及时通报公司相关主管以及紧急应变中心（中控室），请求应急人员及资材的相关支持？(5')					
	应急指挥评价	6	Command/Management 建立现场指挥及管理：现场指挥中心位置是否恰当？(5')	15	14			
		7	Identification & Assessment 危害物辨识及评估：救灾活动前，危害辨识及危害物评估是否正确？是否参考 MSDS 及 紧急应变指南作为救灾活动之指导？(5')					
		8	Action Planning 行动规划：是否规划二人为一组的抢救行动？是否优先人员生命健康保护，其次环境保护，再次财产保护，最后生产恢复？(5')					
	灾害抢救应急	9	Protective equipment 防护设备：演习人员是否全员参加过 ERT 器材培训？防护设备器材选用是否正确且穿戴是否迅速？(5')	15	13			
		10	Containment & Control 灾害围堵及控制：是否区分冷区、暖区、热区，禁止非救灾人员进入暖区、热区，记录人云进入时间及 SCBA 读值？救灾人员是否除污后撤离受灾区域？(5')					
		11	Protection actions 保护行动：救灾人员是否使用侦测器或其他检测仪器时刻监测现场环境状况？(5')					
	灾后除污处置	12	Decontamination Cleaning 除污及清理现场：救灾人员是否采取适当的现场抢救处理、隔离危害物暴露、围堵危害物扩散及污染物清除措施？救灾人员是否处理受污器材及除污后所产生的废弃物？(5')	15	14			
		13	Disposal 弃置：救灾人员是否处理或弃置受污器材及除污后所产生的废弃物？(5')					
		14	Documentation 事件记录：该部门是否记录此次事件并调查此次事件的原因？(5')					
评分人员 (部门)	分数	评分人员签字	备注					
	15	张洪						
	13							

备注：本次演习的总得分为各评分人员评分的平均值。

演习评分人员：事故指挥官、ESH、作业长、非本门安全员，ERC。

标题: 紧急应变演习规划与评估管理规范

## 演习评定标准

演习时间		演习地点		演习主题		演习单位				
2024.9.13		丙仓		危废泄漏		MLG				
项目		评分参考标准				分数	得分			
沙盘推演	态度	1	本部门或组别的主管（经理、组长）是否参加此活动？（ESH 评分） (5')		20	10	10			
	事故应急原则	2	本次演习是否按照沙盘推演的程序完成这份要求？（ESH 评分） (15')							
演习状况	灾况现场处理	3	Safety 安全：是否确认自身安全以及现场人员安全、是否疏散现场周围人员？(5')		15	12	12			
		4	Isolation 隔离：是否先行撤离现场并将事发现场进行初步管制？ (5')							
		5	Notification 通报：是否及时通报公司相关主管以及紧急应变中心（中控室），请求应急人员及资材的相关支持？(5')							
	应急指挥评价	6	Command/Management 建立现场指挥及管理：现场指挥中心位置是否恰当？(5')		15	13	13			
		7	Identification & Assessment 危害物辨识及评估：救灾活动前，危害辨识及危害物评估是否正确？是否参考 MSDS 及 紧急应变指南作为救灾活动之指导？(5')							
		8	Action Planning 行动规划：是否规划二人为一组的抢救行动？是否优先人员生命健康保护，其次环境保护，再次财产保护，最后生产恢复？ (5')							
	灾害抢救应急	9	Protective equipment 防护设备：演习人员是否全员参加过 ERT 器材培训？防护设备器材选用是否正确且穿戴是否迅速？(5')		15	14	14			
		10	Containment & Control 灾害围堵及控制：是否区分冷区、暖区、热区，禁止非救灾人员进入暖区、热区，记录入云进入时间及 SCBA 读值？救灾人员是否除污后撤离受灾区域？(5')							
		11	Protection actions 保护行动：救灾人员是否使用侦测器或其他检测仪器时刻监测现场环境状况？(5')							
	灾后除污处置	12	Decontamination Cleaning 除污及清理现场：救灾人员是否采取适当的现场抢救处理、隔离危害物暴露、围堵危害物扩散及污染物清除措施？救灾人员是否处理受污器材及除污后所产生的废弃物？(5')		15	14	14			
		13	Disposal 弃置：救灾人员是否处理或弃置受污器材及除污后所产生的废弃物？(5')							
		14	Documentation 事件记录：该部门是否记录此次事件并调查此次事件的原因？(5')							
评分人员 (部门)	其他	15	部门整体演习人员之表现是否充分合作且投入？(6')		20	17	17			
		16	整体演习过程是否合理、完整、确实及流畅？(6')							
		17	本次应急预案是否符合实际操作流程？(8')							
	评分人员 (部门)	分数	评分人员签字	备注						
ESH	90	高义呈								

备注: 本次演习的总得分为各评分人员评分的平均值。

演习评分人员: 事故指挥官、ESH、作业长、非本门安全员, ERC。

标题: 紧急应变演习规划与评估管理规范

演习准备	主题: 2024 Q4 甲 C DCS 泄漏救灾演习	组织架构:						
	性质: 气体泄漏救灾演习	事故指挥官: 施建森 救灾组组长: 胡晶 93.3						
	时间: 2024-12-13 13:00-13:30							
	部门: 仓库管理组							
	目的及目标: 熟悉意外事件处理流程, 巩固 ERT 人员紧急应变能力以及加强多部门合作							
上次演习回顾 (演习不足改善): 环境监测应由事故指挥官下达指令								
演习过程	指挥官工作分配	PPE 穿戴	现场救灾	现场管制	现场搜寻			
								
演习评定	指挥官点评: (完成演习评定标准后)							
	演习整体流畅, 能达到预期效果							
演习评定	点评人签名: 施建森 日期: 2024-12-13							
	工安组 ERC 点评: (完成演习评定标准后)							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>※ 事故指挥官对现场危害评估正确, 演习有充分考虑实际情况, 考虑到环境影响问题, 及时除污清理;</li> <li>※ ERT 成员集结迅速并成立应急指挥中心, 现场分组及救灾流程较明确;</li> <li>※ 环境监测应由事故指挥官下达指令;</li> <li>※ 指挥官指挥得当, 指挥救灾行动正确较快, 演习整体考虑较为全面、充分, 演习整体状况较好。</li> </ul>							
	点评人签名: 赵泷 日期: 2024-12-13							

标题: 培训控制程序

## 培训签到表 (1)

培训名称	单C DCS 漏油					
组织部门	MFG			培训人		
日期	2024 12-15	时间	13:00 至 14:00	时数		地点
培训方式	<input type="checkbox"/> 课程讲演 <input type="checkbox"/> 小组讨论 <input type="checkbox"/> 个别指导 <input type="checkbox"/> 资料阅读 <input type="checkbox"/> 其它					
考核形式	<input type="checkbox"/> 笔试 <input type="checkbox"/> 实际操作 <input type="checkbox"/> 现场提问 <input type="checkbox"/> 无			考核人		
考核时间				培训确认		
讲义名称				讲义编号		

注: 讲义编号指在讲义为文控留档讲义改编, 升级, 此处填写原版本编号, 新编号由文控编写  
培训主要内容

--

## 培训对象

<input type="checkbox"/> 全体员工	<input type="checkbox"/> 新员工	<input type="checkbox"/> 入职一年	<input type="checkbox"/> 入职两年	<input type="checkbox"/> 工程师	<input type="checkbox"/> 技术员	<input type="checkbox"/> 行政人员
<input type="checkbox"/> 其他:						

## 指定培训

组别		工号	姓名	签到	组别		工号	姓名	签到
1		11067685	王晶	王晶	11	MFG	11067400	王晶	王晶
2		11067318	胡永东	胡永东	12	FS	2041413	胡永东	胡永东
3		20689356	郭强	郭强	13				
4		1106840	刘玉强	刘玉强	14				
5		20689257	吴伟连	吴伟连	15				
6		11067626	张新	张新	16				
7		20242276	杨九星	杨九星	17				
8		11007323	陈洁	陈洁	18				
9	FS	21451688	李科	李科	19				
10	FS	20242276	陈洁	陈洁	20				

注: 指定参加人较多时, 请使用《培训签到表》确认参加人信息

备注

--

标题: 紧急应变演习规划与评估管理规范

## 演习评定标准

演习时间		演习地点	演习主题	演习单位			
2024.12.13		甲仓库	甲仓库火灾演练	WIS - WH			
项目		评分参考标准			分数	得分	
沙盘推演	态度	1	本部门或组别的主管（经理、组长）是否参加此活动？（ESH 评分） (5')			20	
	事故应急原则	2	本次演习是否按照沙盘推演的程序完成这份要求？（ESH 评分） (15')				
演习状况	灾况现场处理	3	Safety 安全：是否确认自身安全以及现场人员安全、是否疏散现场周围人员？(5')			15	
		4	Isolation 隔离：是否先行撤离现场并将事发现场进行初步管制？ (5')				
		5	Notification 通报：是否及时通报公司相关主管以及紧急应变中心（中控室），请求应急人员及资材的相关支持？(5')				
	应急指挥评价	6	Command/Management 建立现场指挥及管理：现场指挥中心位置是否恰当？(5')			15	
		7	Identification & Assessment 危害物辨识及评估：救灾活动前，危害辨识及危害物评估是否正确？是否参考 MSDS 及 紧急应变指南作为救灾活动之指导？(5')				
		8	Action Planning 行动规划：是否规划二人为一组的抢救行动？是否优先人员生命健康保护，其次环境保护，再次财产保护，最后生产恢复？ (5')				
	灾害抢救应急	9	Protective equipment 防护设备：演习人员是否全员参加过 ERT 器材培训？防护设备器材选用是否正确且穿戴是否迅速？(5')			15	
		10	Containment & Control 灾害围堵及控制：是否区分冷区、暖区、热区，禁止非救灾人员进入暖区、热区，记录入云进入时间及 SCBA 读值？救灾人员是否除污后撤离受灾区域？(5')				
		11	Protection actions 保护行动：救灾人员是否使用侦测器或其他检测仪器时刻监测现场环境状况？(5')				
	灾后除污处置	12	Decontamination Cleaning 除污及清理现场：救灾人员是否采取适当的现场抢救处理、隔离危害物暴露、围堵危害物扩散及污染物清除措施？救灾人员是否处理受污器材及除污后所产生的废弃物？(5')			15	
		13	Disposal 弃置：救灾人员是否处理或弃置受污器材及除污后所产生的废弃物？(5')				
		14	Documentation 事件记录：该部门是否记录此次事件并调查此次事件的原因？(5')				
	其他	15	部门整体演习人员之表现是否充分合作且投入？(6')			20	
		16	整体演习过程是否合理、完整、确实及流畅？(6')				
		17	本次应急预案是否符合实际操作流程？(8')				
评分人员 (部门)	分数	评分人员签字	备注				
WIS	100	陈建海					

备注：本次演习的总得分为各评分人员评分的平均值。

演习评分人员：事故指挥官、ESH、作业长、非本门安全员，ERC。

标题: 紧急应变演习规划与评估管理规范

## 演习评定标准

演习时间		演习地点	演习主题	演习单位			
2024.12.13		甲C	甲C DCS 漏液	MFG			
项目		评分参考标准			分数	得分	
沙盘推演	态度	1	本部门或组别的主管（经理、组长）是否参加此活动？（ESH 评分） (5')		20	20	
	事故应急原则	2	本次演习是否按照沙盘推演的程序完成这份要求？（ESH 评分） (15')				
演习状况	灾况现场处理	3	Safety 安全：是否确认自身安全以及现场人员安全、是否疏散现场周围人员？(5')	15	13		
		4	Isolation 隔离：是否先行撤离现场并将事发现场进行初步管制？(5')				
		5	Notification 通报：是否及时通报公司相关主管以及紧急应变中心（中控室），请求应急人员及资材的相关支持？(5')				
	应急指挥评价	6	Command/Management 建立现场指挥及管理：现场指挥中心位置是否恰当？(5')	15	12		
		7	Identification & Assessment 危害物辨识及评估：救灾活动前，危害辨识及危害物评估是否正确？是否参考 MSDS 及 紧急应变指南作为救灾活动之指导？(5')				
		8	Action Planning 行动规划：是否规划二人为一组的抢救行动？是否优先人员生命健康保护，其次环境保护，再次财产保护，最后生产恢复？(5')				
	灾害抢救应急	9	Protective equipment 防护设备：演习人员是否全员参加过 ERT 器材培训？防护设备器材选用是否正确且穿戴是否迅速？(5')	15	14		
		10	Containment & Control 灾害围堵及控制：是否区分冷区、暖区、热区，禁止非救灾人员进入暖区、热区，记录入云进入时间及 SCBA 读值？救灾人员是否除污后撤离受灾区域？(5')				
		11	Protection actions 保护行动：救灾人员是否使用侦测器或其他检测仪器时刻监测现场环境状况？(5')				
	灾后除污处置	12	Decontamination Cleaning 除污及清理现场：救灾人员是否采取适当的现场抢救处理、隔离危害物暴露、围堵危害物扩散及污染物清除措施？救灾人员是否处理受污器材及除污后所产生的废弃物？(5')	15	13		
		13	Disposal 弃置：救灾人员是否处理或弃置受污器材及除污后所产生的废弃物？(5')				
		14	Documentation 事件记录：该部门是否记录此次事件并调查此次事件的原因？(5')				
评分人员 (部门)	其他	15	部门整体演习人员之表现是否充分合作且投入？(6')	20	18		
		16	整体演习过程是否合理、完整、确实及流畅？(6')				
	评分人员 (部门)	17	本次应急预案是否符合实际操作流程？(8')				
	分数	评分人员签字	备注				
ESH	90	高煜					

备注：本次演习的总得分为各评分人员评分的平均值。

演习评分人员：事故指挥官、ESH、作业长、非本门安全员，ERC。

标题: 紧急应变演习规划与评估管理规范

## 演习评定标准

演习时间		演习地点		演习主题		演习单位				
2024.12.13		车间		车间 DCS 漏液		MPG				
项目		评分参考标准				分数	得分			
沙盘推演	态度	1	本部门或组别的主管（经理、组长）是否参加此活动？（ESH 评分） (5')				20			
	事故应急原则	2	本次演习是否按照沙盘推演的程序完成这份要求？（ESH 评分） (15')							
演习状况	灾况现场处理	3	Safety 安全：是否确认自身安全以及现场人员安全、是否疏散现场周围人员？(5')				15			
		4	Isolation 隔离：是否先行撤离现场并将事发现场进行初步管制？(5')							
		5	Notification 通报：是否及时通报公司相关主管以及紧急应变中心（中控室），请求应急人员及器材的相关支持？(5')							
	应急指挥评价	6	Command/Management 建立现场指挥及管理：现场指挥中心位置是否恰当？(5')				15			
		7	Identification & Assessment 危害物辨识及评估：救灾活动前，危害辨识及危害物评估是否正确？是否参考 MSDS 及 紧急应变指南作为救灾活动之指导？(5')							
		8	Action Planning 行动规划：是否规划二人为一组的抢救行动？是否优先人员生命健康保护，其次环境保护，再次财产保护，最后生产恢复？(5')							
	灾害抢救应急	9	Protective equipment 防护设备：演习人员是否全员参加过 ERT 器材培训？防护设备器材选用是否正确且穿戴是否迅速？(5')				15			
		10	Containment & Control 灾害围堵及控制：是否区分冷区、暖区、热区，禁止非救灾人员进入暖区、热区，记录入云进入时间及 SCBA 读值？救灾人员是否除污后撤离受灾区域？(5')							
		11	Protection actions 保护行动：救灾人员是否使用侦测器或其他检测仪器时刻监测现场环境状况？(5')							
其他	灾后除污处置	12	Decontamination Cleaning 除污及清理现场：救灾人员是否采取适当的现场抢救处理、隔离危害物暴露、围堵危害物扩散及污染物清除措施？救灾人员是否处理受污器材及除污后所产生的废弃物？(5')				15			
		13	Disposal 弃置：救灾人员是否处理或弃置受污器材及除污后所产生的废弃物？(5')							
		14	Documentation 事件记录：该部门是否记录此次事件并调查此次事件的原因？(5')							
	其他	15	部门整体演习人员之表现是否充分合作且投入？(6')				20			
		16	整体演习过程是否合理、完整、确实及流畅？(6')							
		17	本次应急预案是否符合实际操作流程？(8')							
评分人员 (部门)	分数	评分人员签字		备注						
ES	90	李治								

备注: 本次演习的总得分为各评分人员评分的平均值。

演习评分人员: 事故指挥官、ESH、作业长、非本门安全员, ERC。