





演 习 准 备	主题：2025 Q4 可燃气体库 DCS 泄漏救灾演习		组织架构：94.3		
	性质：二级气体救灾演习		事故指挥官：施建森 救灾组组长：胡晶		
	时间：2025-12-19 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				
演 习 过 程	上次演习回顾（演习不足改善）：				
	搜寻组人员搜寻时未遵循双人作业原则				
	指挥官工作分配	PPE 穿戴	四合一侦测	现场管制	现场救灾
					
	指挥官点评：（完成演习评定标准后）				
演 习 评 定	演习整体流畅，能达到预期效果				
	<div style="text-align: right;">           点评人签名：施建森      日期：2025-12-19         </div>				
	工安组 ERC 点评：（完成演习评定标准后）				
	※ 事故指挥官正确对现场风险源评估正确，正确划分冷、热、暖区域，及时开展救灾工作； ※ 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； ※ 部分搜寻组成员穿戴 PPE 较慢； ※ 演习整体考虑较为全面、充分，演习整体状况顺畅，演习人员紧迫感强参与度高。				
	<div style="text-align: right;">           点评人签名：赵洸      日期：2025-12-19         </div>				

### 培训签到表 (1)

培训名称	2025 Q4 可燃气体库 DCS 泄漏应急处置						
组织部门	仓库			培训人			
日期	2025.12.19	时间	13:00 至 13:30	时数	0.5h	地点	甲A
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	MF6	11067323	杨建林	11	FS	2041143	龙林 龙林
2	MF6	11067440	王飞	12			
3		11068402	王飞	13			
4		20999344	冯海明	14			
5		2089356	陈建	15			
6		11067626	王飞	16			
7		11067318	王飞	17			
8		21466888	周仁杰	18			
9		2170060	李磊	19			
10	EHS	21234268	高建	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		
2025-12-19			乾一科技园		可燃气体泄漏		MFG-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	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，记录人员进入时间及 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					
MFG	100	陈建良							

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	
2025.12.19			甲仓可燃气体泄漏		DCS泄漏		仓库	
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	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，记录人员进入时间及 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	高火星						

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		
2025.12.19			DA 可燃气体	DCS 泄漏	企管		
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	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	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			
ES	92	赵法					

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。

演习准备	主题：2025 Q4 BIMC12 BF3 泄漏救灾演习		组织架构：95		
	性质：二级气体救灾演习		事故指挥官：潘建榕 救灾组组长：邵玉峰		
	时间：12月18日 13:00-13:30				
	部门：DIFF				
	目的及目标：检验部门紧急应变（救灾）能力；促使熟悉意外事件应变处理及整体性协调与运作；促使同仁了解冷热区分布，集合位置等。				
	上次演习回顾（演习不足改善）： 救灾时使用喉麦时未注意机台干扰距离导致通讯异常				
演习过程	指挥官工作分配	穿戴应急装备	现场管制	MDA 采样	现场搜寻
					
	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				
	<div style="text-align: right;">           点评人签名：潘建榕    日期：2025-12-18         </div>				
演习评定	工安组 <b>ERC</b> 点评：（完成演习评定标准后）				
	※ 事故指挥官指挥得当，指挥救灾行动正确较快，正确划分冷、热、暖区域，有安排救灾后除污流程； ※ ERT 成员集结速度较快，准备充分，穿戴 PPE 速度较快； ※ 未专门安排热暖区管制人员； ※ 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。				
<div style="text-align: right;">           点评人签名：赵洸    日期：2025-12-18         </div>					

## 培训签到表 (1)

培训名称	2025 Q4 BLMC12 RF3 泄漏 救急演习						
组织部门	IMP			培训人			
日期	2025.12.18	时间	13:00 至 13:30	时数	0.5h	地点	MCSP3F
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 注入设备	2015053	袁晓	袁晓	11 注入设备	206531	高军军	高军军
2 注入设备	21135893	赵晨	赵晨	12 FS	2041143	袁洁	袁洁
3 注入设备	2024000	杨	杨	13 EHS	21234268	高煜	高煜
4 注入设备	21687801	袁晓	袁晓	14			
5 注入设备	204038	江平	江平	15			
6 注入设备	2164071	袁晓	袁晓	16			
7 注入设备	2143243	袁晓	袁晓	17			
8 注入设备	1161145	袁晓	袁晓	18			
9 注入设备	2179311	袁晓	袁晓	19			
10 注入设备	1165433	袁晓	袁晓	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	
2025.12.18			MC SRSP	BIMC12 防泄漏	ZMP	
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	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	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		
扩散	99	陈建培				

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	
2025.12.18			MC SR3F		BTMC12 脱气漏		ZMP	
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	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	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
		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				
EHS	93	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。

## 演习评定标准

演习时间			演习地点		演习主题		演习单位	
2015.12.18			MCSB3F		BIMC14 B3池漏		ZMF	
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	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	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，记录人员进入时间及 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				
ES	93	赵治						

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。

演 习 准 备	主题：2025 Q4 ALSD82 F2/Kr/Ne 泄漏救灾演习		组织架构：93.7		
	性质：二级气体泄漏救灾演习		事故指挥官：丁伟尧 救灾组组长：孟萌		
	时间：2025-12-16 13:30-14:00				
	部门：光刻部				
	目的及目标：检验部门紧急应变（救灾）能力；促使熟悉意外事件应变处理及整体性协调与运作；促使同仁了解冷热区分布，集合位置等				
	上次演习回顾（演习不足改善）： PPE 穿戴完之后未进行喉麦试音，通讯不畅				
演 习 过 程	指挥官工作分配	PPE 穿戴	现场管制	现场救灾	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				
	<div style="text-align: right;">           点评人签名：丁伟尧      日期：2025-12-16         </div>				
	工安组 ERC 点评：（完成演习评定标准后） ※ 事故指挥官指挥得当，指挥救灾行动正确较快，正确划分冷、热、暖区域； ※ ERT 成员集结速度较快，准备充分，穿戴 PPE 速度熟练； ※ 热暖区管制人员未穿戴防护用品； ※ 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。 <div style="text-align: right;">           点评人签名：赵洸      日期：2025-12-16         </div>				

### 培训签到表 (1)

培训名称	2025 Q4 ALSD82 F2/Kr/Me 泄漏应急处置						
组织部门	PHOTO			培训人			
日期	2025.12.16	时间	15:00 至 15:30	时数	0.5h	地点	MA PASSF
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 光刻	11067355	周芳	周芳	11 FS	20411413	赵洁	赵洁
2 光刻设备	11067286	李永强	李永强	12 EHS	21234268	高煜	高煜
3 光刻设备	2050001	陈方	陈方	13			
4 光刻设备	11067216	马博成	马博成	14			
5 光刻设备	11066273	陈吉	陈吉	15			
6 光刻设备	21681777	钱杭	钱杭	16			
7 光刻设备	21633414	朱迪	朱迪	17			
8 光刻	11067216	丁伟	丁伟	18			
9 光刻	20415323	陶盛	陶盛	19			
10 光刻	11067241	孟前	孟前	20			

注: 指定参加人数较多时, 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	
2025.12.16			MA F&BS		ALSD8: E/kr/Ne世海		P/HOT	
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
		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				
	100	丁伟尧						

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	
2025.12.16			MA FAB3F		ALSD82 Fz/kr/N6 泄漏		1st HOTO	
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	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	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				
ES	90	长流						

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		
2025.12.16			MA FAB3F		ALSP82 2/k/No 池海		1714070		
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				
EHS	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。

演习准备	主题：2025 Q4 ACBP04 HF 泄漏救灾演习		组织架构：94.7		
	性质：二级化学品泄漏救灾演习		事故指挥官：刘理想 救灾组组长：崔晓明		
	时间：12月15日 15:30-16:00				
	部门：TF				
	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）：				
	搜寻组应将热暖区都纳入到搜寻范围内				
演习评定	指挥官工作分配	穿戴应急装备	暖热区管制	现场救灾	MDA 监测
					
	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				
	<div style="text-align: right;">           点评人签名：刘理想      日期：2025-12-15         </div>				
演习评定	工安组 <b>ERC</b> 点评：（完成演习评定标准后）				
	※ 事故指挥官正确对现场危险评估正确，正确划分冷、热、暖区域，讲明固废处理方式； ※ 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； ※ 抢救组组长汇报对象时口误汇报给指挥官； ※ 演习整体考虑较为全面、充分，演习整体状况顺畅。 <div style="text-align: right;">             点评人签名：赵浣      日期：2025-12-15           </div>				

标题: 培训控制程序

### 培训签到表 (1)

培训名称	225 04 ACBP04 HF 泄漏致主演习						
组织部门	TP			培训人			
日期	2025.12.15	时间	15:30 至 16:00	时数	0.5h	地点	MA PAB3P
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 CVD二组	1106544	梅中	梅中	CVD二组	2145581	张瑞	张瑞
2 CVD二组	2314594	李明	李明	TF	1106838	刘建	刘建
3 CVD二组	1107258	李明	李明	13 CVD二组	21041281	刘建	刘建
4 CVD二组	2152655	文子	文子	14 EHS	2123428	高建	高建
5 CVD二组	21379014	郭建	郭建	15 PS	2411413	李发	李发
6 CVD二组	1106736	高建	高建	16			
7 CVD二组	2110708	高建	高建	17			
8 CVD二组	20562734	王建	王建	18			
9 CVD二组	21588016	代建	代建	19			
10 CVD二组	1106586	代建	代建	20			

注: 指定参加人数较多时, 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		
2025.12.15			MA FAB3P		ACBP04 HP泄漏		TF		
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；记录人员进入时间及 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	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					
TF	99	刘悦慧							

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		
2025.12.15			MA FABP		ACBPOT HP 泄漏		TF		
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	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，记录人员进入时间及 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				
FS		92	长浩						

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	
2025.12.15			MA PASSF		ALBP 4HP 泄漏		TF	
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	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	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
		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	93	高火星						

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。

演习准备	主题：2025 Q4 天然气调压站天然气泄漏救灾演习		组织架构：93.7		
	性质：二级气体救灾演习		事故指挥官：吴志敏 救灾组组长：邹鹏		
	时间：2025-12-12 14:30-15:00				
	部门：动力设施部				
	目的及目标：检验部门紧急应变（救灾）能力；促使熟悉意外事件应变处理及整体性协调与运作。				
	上次演习回顾（演习不足改善）： 未及时划分冷热暖区，疏散点名汇报时间较晚				
演习过程	指挥官工作分配	PPE 穿戴	现场管制	四合一测漏	现场救灾
					
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				
	<p style="text-align: right;">点评人签名：吴志敏      日期：2025-12-12</p>				
	工安组 ERC 点评：（完成演习评定标准后）				
	<p>※ 事故指挥官指挥得当，指挥救灾行动正确较快，现场分组及救灾流程较明确；</p> <p>※ ERT 成员集结速度较快，对讲系统通话流畅。准备充分；</p> <p>※ 进入救灾区域时未进行静电释放动作；</p> <p>※ 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。</p> <p style="text-align: right;">点评人签名：赵洸      日期：2025-12-12</p>				

### 培训签到表 (1)

培训名称	2025.04 天然气调压站天然气泄漏应急演练						
组织部门	FAC			培训人			
日期	2025.12.12	时间	14:30 至 15:00	时数	0.5h	地点	天然气调压站
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 CR	2095713	史华峰	史华峰	11 CR	1067961	高邦	高邦
2 CR	11062458	郭华	郭华	12 CR	21428292	陶晨宇	陶晨宇
3 FAC	2046086	朱同祥	朱同祥	13 CR	2030813	羊士勇	羊士勇
4 FAC	1106842	张洪波	张洪波	14 FAC	1108750	吴亚明	吴亚明
5 FAC	21503098	王健	王健	15 EHS	21184268	高煜	高煜
6 CR	2107261	洪华	洪华	16 PS	2041143	田庆	田庆
7 CR	107810	董明	董明	17			
8 CR	2100102	何林	何林	18			
9 CR	1106201	郭华	郭华	19			
10 CR	21662561	王华	王华	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	
2025.12.12			天然气调压站		天然气泄漏		FAC	
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
		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				
	100	[Signature]						

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		
2025.12.12			天然气调压站		天然气泄漏		FAC		
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	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	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	90	袁火星							

备注：本次演习的总得分为各评分人员评分的平均值。



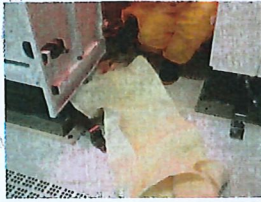


演习评分人员：事故指挥官、ESH、作业长、非本部门安全员，ERC。

## 演习评定标准

演习时间		演习地点		演习主题		演习单位	
2025.12.12		天然气调压站		天然气泄漏		FAC	
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	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
		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	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			
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、非本部门安全员，ERC。

演习准备	主题：2025 Q4 BPOP12 氨水泄漏救灾演习		组织架构：94		
	性质：二级化学品救灾演习		事故指挥官：李强 救灾组组长：夏伟		
	时间：12月4日 13:30-14:00				
	部门：W/P				
	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）： 1、演习过程中未提及对楼顶排烟口的管制				
演习过程	指挥官工作分配	PPE 穿戴	现场救灾	现场管制	MDA 监测
					
演习评定	指挥官点评：（完成演习评定标准后）				
	演习整体流畅，人员配合度高，能达到预期效果				
	<p style="text-align: right;">点评人签名：李强      日期：2025-12-4</p>				
	<p>工安组 ERC 点评：（完成演习评定标准后）</p> <p>※ 事故指挥官指挥得当，指挥救灾行动正确较快，正确划分冷、热、暖区域，有充分考虑到机台的风险源，现场分组及救灾流程较明确；</p> <p>※ ERT 成员集结速度较快，准备充分，穿戴 PPE 较快；</p> <p>※ 救灾组员穿戴 PPE 时将全面罩戴在 C 防外侧；</p> <p>※ 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。</p> <p style="text-align: right;">点评人签名：赵泷      日期：2025-12-4</p>				

### 培训签到表 (1)

培训名称	2025Q4 BPO12 新员工培训 新员工入职						
组织部门	w/p			培训人			
日期	2025.12.4	时间	13:30 至 14:00	时数	0.5h	地点	MC8B3F
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	cmp	1106200	苏.2 苏.2	11	PS	20411413	长浩 长浩
2	WET	21589791	胡一 胡一	12	EHS	213468	高煜 高煜
3	WET	2164080	王超 王超	13			
4	cmp	1106200	苏.2 苏.2	14			
5	cmp	2076473	苏.2 苏.2	15			
6	cmp	21589791	胡一 胡一	16			
7	cmp	21519612	王超 王超	17			
8	cmp	2169978	高煜 高煜	18			
9	w/p	1106200	苏.2 苏.2	19			
10	w/p	1106200	苏.2 苏.2	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		
2025.12.4			MC S33F		BP012氨水泄漏		w/p		
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	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，记录人员进入时间及 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	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					
	99								

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	
2025.12.4		MCSB/P		BP012 禁止泄漏		W/P	
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	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
		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，记录人员进入时间及 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			
EHS	92	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。

## 演习评定标准

演习时间			演习地点		演习主题		演习单位		
2025.12.4			MCSB3P		BPO12氨水泄漏		V/P		
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	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	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			
ES		91	长浩						

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 准 备	主题：2025 Q4 HF 泄漏救灾演习		组织架构：93.7		
	性质：二级化学品救灾演习		事故指挥官：周浩 救灾组组长：王沿方		
	时间：11月11日 14:30-15:00				
	部门：QRA				
	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）：				
	抢救组汇报时抢频道，救灾结束后未考虑危废处置				
	指挥官工作分配	穿戴应急装备	现场救灾	现场搜寻	现场管制
					
	指挥官点评：（完成演习评定标准后）				
演 习 评 定	演习整体流畅，能达到预期效果				
	<div> <div>点评人签名：周浩</div> <div>日期：2025-11-1</div> </div>				
	工安组 ERC 点评：（完成演习评定标准后）				
	※ 事故指挥官正确对现场危险评估正确，并注意除污等细节，正确划分冷、热、暖区域； ※ 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； ※ 救灾组长对讲机汇报时未考虑现场其余对讲机频道干扰问题； ※ 演习整体考虑较为全面、充分，演习整体状况顺畅。				
	<div> <div>点评人签名：赵洸</div> <div>日期：2025-11-1</div> </div>				

### 培训签到表 (1)

培训名称	2025 Q4 实验室 HP 泄漏 故障 演习						
组织部门	质量			培训人			
日期	2025.11.11	时间	14:30 至 15:00	时数	0.5h	地点	MA S82P
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 CA	2092210	王浩方	✓	11 FA	110465	何江	✓
2 CA	2036113	袁杰	✓	12 CA	207197	王素娟	✓
3 CA	2155878	赖锦军	✓	13 CA	2556557	张淑丽	✓
4 CA	11067596	陈松	✓	14 FS	2041143	赵成	赵成
5 FA	21318988	黄成宇	✓	15 EHS	41234268	高煜	高煜
6 FA	11067770	谢建强	✓	16			
7 FA	1106765	柏美	✓	17			
8 PA	2003322	张	✓	18			
9 FA	2161402	张	✓	19			
10 FA	2094400	刘	✓	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	
2025.11.11			MASBP WAT		11P 泄漏		ORA	
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	
	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				
	100	周浩		对讲机通讯干扰				

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	
2025.11.11			MA SR2PWAT		HF 泄漏		QRA	
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				
EHS	91	高火星						

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		
2020.11.11			MASBP WAR		HP 泄漏		R2A		
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	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				
FS	90	长法							

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。