

标题: 紧急应变演习规划与评估管理规范

演习准备	主题: 2022Q1 甲仓硫酸泄漏救灾演习	组织架构:			
	性质: 甲仓硫酸泄漏救灾演习	事故指挥官: 施建森 救灾组组长: 胡晶			
	时间: 2月 25 日 13:00-13:40				
	部门: MFG				
	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、穿戴 SCBA 时步骤有错					
演习过程	指挥官工作分配	穿戴应急装备	现场救灾	事后除污	演习总结
演习评定	指挥官点评: (完成演习评定标准后)				
	演习整体流畅, 能按照应急预案有效执行进入救灾时应打开卷帘门进出较为方便, 泄漏桶移位时, 应小心慢行防止发生二次灾害				
	点评人签名: 施建森 日期: 2022-2-25				
工安组 ERC 点评:	(完成演习评定标准后)				
	<ul style="list-style-type: none"> ※ 事故指挥官按照当天的风向正确设立事故指挥站, 且正确对划分管制区域冷、热、暖区; ※ ERT 成员集结迅速并成立应急指挥中心, 演习过程整体较为流畅, 但进入救灾时应打开卷帘门进出较为方便, 泄漏桶移位时, 应小心慢行防止发生二次灾害, 清理完成的吸酸棉、吸酸条应提及固液分离措施; ※ 演习整体考虑较为全面、充分, 演习整体状况较好。 				
	点评人签名: 徐清华 日期: 2022-2-25				

培训签到表 (1)

培训名称	甲壳素脱泡灌装学习						
组织部门	MFG			培训人			
日期	22.2.25	时间	13:00 至 13:30	时数	0.5h	地点	甲仓
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	11068057	胡晓东	胡晓东	11	EPC	11067023	陈伟	陈伟
2	~	11067691	周江	周江	12				
3	~,	11068400	李强	李强	13				
4	~,)	11067318	胡晓东	胡晓东	14				
5	~,~	11067626	张海	张海	15				
6	EPC	11068013	张海	张海	16				
7	MFG	11069323	胡晓东	胡晓东	17				
8		11067400	胡晓东	胡晓东	18				
9	WHS	20760239	胡晓东	胡晓东	19				
10	EPC	11029809	胡晓东	胡晓东	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				
2.25		甲板仓库		硫酸泄漏演练		FLE				
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'）							
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						
EAS	96									

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				
2.25		华电煤业		硫酸泄漏演练		M&S-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	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							
M&S	69	王彦波								

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。

演习评定标准

演习时间		演习地点		演习主题		演习单位						
2025		甲 A 化学 品储罐泄漏		WFG								
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	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	12				
		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	12				
		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	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								
PS	85	陈伟军										

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。