

演 习 准 备	主 题	2022
	性 质	2022
部 目 上	部 门	2022
	目 的及目标	2022
演 习 过 程	1、	2022
	演 习 过 程	2022
指 导 应 对	指 导	2022
	应 对	2022
工 作 相 关 人 员	工 作	2022
	相 关 人 员	2022



标题：紧急应变演习规划与评估管理规范

演习时间		演习地点	
2024.3.20		ES	
项目		沙盘推演	
沙盘推演	态度	1	本部门参与人员是否积极？(5分)
	事故应急响应原则	2	本次演习是否遵循了应急响应原则？(15分)
演习状况	灾况：现场处理	3	Safety 安全人员是否到位？
		4	Isolation 隔离是否恰当？(5分)
		5	Notification 通知是否恰当？(5分)
	应急响应：指挥评价	6	Command 指挥是否恰当？
		7	Identification 识别及危害评估是否恰当？(5分)
灾害：抢救应急	8	Action Plan 行动计划是否恰当？(5分)	
	9	Protective 防护措施是否恰当？(5分)	
	10	Containment 禁止非相关人员进入现场抢救是否恰当？(5分)	
	11	Protective 防护用品是否恰当？(5分)	
灾后：除污处置	12	Decontamination 现场抢救是否恰当？(5分)	
	13	Disposal 废弃物是否恰当？(5分)	
	14	Documentation 记录是否恰当？(5分)	
其他	15	部门整体表现是否恰当？(5分)	
	16	整体演习表现是否恰当？(5分)	
	17	本次应急响应是否恰当？(5分)	
评分人员 (部门)	分数	评分人员签字	
ES	100	[Signatures]	

备注：本次演习的总分为各评分人员评分的总和。评分人员：事故指挥官、ESH、作

演习时间				
2024.3.20				
项目				
沙盘推演	态度	1		
	事故应急原则	2		
演习状况	灾况现场处理	3		
		4		
		5		
	应急指挥评价	6		
		7		
		8		
		9		
	灾害抢救应急	10		
		11		
		12		
	灾后除污处置	13		
		14		
		15		
	其他	16		
		17		
	评分人员(部门)	分数	评分	
	5人	90	高	

备注：本次演习的总得分为各评分人员...  
 演习评分人员：事故指挥官、ES...

### 演习评定标准

演习时间		演习地点		演习主题	
24.3.20		5B		应急演练	
项目			评分参考标准		
沙盘推演	态度	1	本部门或组别的主管（经理、组长）是否按照沙盘推演的程序完成？（5'）		
	事故应急原则	2	是否按照沙盘推演的程序完成？（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环境安全？（5'）		
		4	Isolation 隔离：是否先行撤离现场并设置警戒线？（5'）		
		5	Notification 通报：是否及时通报公司相关部门及外部相关单位？（5'）		
	应急指挥评价	6	Command Management 建立现场指挥及协调机制是否恰当？（5'）		
		7	Identification & Assessment 危害物辨识及危害物评估是否正确？是否参考相关指导？（5'）		
		8	Action Planning 行动规划：是否规划人员生命健康保护，其次环境保护，其次财产损失？（5'）		
		9	Protective Equipment 防护设备：演习人员穿戴控制记录？（5'）		
	灾害抢救应急	10	Containment & Control 灾害围堵及人员进入暖区、热区，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、隔离危害物暴露、围堵、除污或弃置？救灾人员是否处理受污器材及废弃物？（5'）		
13		Disposal 弃置：救灾人员是否处理废弃物？（5'）			
14		Documentation 事件记录：该部门是否记录事件原因？（5'）			
其他	15	部门整体演习人员之表现是否充分？（5'）			
	16	整体演习过程是否合理、完整、确实及符合实际？（5'）			
	17	本次应急预案是否符合实际操作流程？（5'）			
评分人员（部门）	分数	评分人员签字			
FS	90	陈永明			

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。



标题: CR MICRO 电子  
培训控制程序

培训名称	培训控制程序																																																							
组织部门	Q1, SIF4 泄漏																																																							
日期	3. ES																																																							
培训方式	20	时间	10:30	至																																																				
考核形式	<input type="checkbox"/>	课程讲演	<input type="checkbox"/>	小组讨论																																																				
考核时间	<input type="checkbox"/> 笔试 <input type="checkbox"/> 实际操作 <input type="checkbox"/> 现场提问																																																							
讲义名称																																																								
培训主要内容	注: 讲义编号指在讲义为文控																																																							
培训对象	<input type="checkbox"/> 对象 <input type="checkbox"/> 全体员工 其他:																																																							
指定培训	<input type="checkbox"/> 新员工 <input type="checkbox"/> 入职一年 <input type="checkbox"/> 入职																																																							
组别	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>工号</th> <th>姓名</th> <th>签到</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>气化</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>11067231</td> <td>朱清晴</td> <td>朱清晴</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>11067348</td> <td>顾益松</td> <td>顾益松</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>21438352</td> <td>李运青</td> <td>李运青</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>21461664</td> <td>沈经管</td> <td>沈经管</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>21451994</td> <td>阮凯</td> <td>阮凯</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>11067285</td> <td>阮凯</td> <td>阮凯</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>21223248</td> <td>阮凯</td> <td>阮凯</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>11067207</td> <td>孙少平</td> <td>孙少平</td> </tr> <tr> <td></td> <td>21507312</td> <td>岑心</td> <td>岑心</td> </tr> <tr> <td>备注</td> <td>20411413</td> <td>赵洁</td> <td>赵洁</td> </tr> </tbody> </table>				1	工号	姓名	签到	气化				2	11067231	朱清晴	朱清晴	3	11067348	顾益松	顾益松	4	21438352	李运青	李运青	5	21461664	沈经管	沈经管	6				7	21451994	阮凯	阮凯	8	11067285	阮凯	阮凯	9	21223248	阮凯	阮凯	10	11067207	孙少平	孙少平		21507312	岑心	岑心	备注	20411413	赵洁	赵洁
1	工号	姓名	签到																																																					
气化																																																								
2	11067231	朱清晴	朱清晴																																																					
3	11067348	顾益松	顾益松																																																					
4	21438352	李运青	李运青																																																					
5	21461664	沈经管	沈经管																																																					
6																																																								
7	21451994	阮凯	阮凯																																																					
8	11067285	阮凯	阮凯																																																					
9	21223248	阮凯	阮凯																																																					
10	11067207	孙少平	孙少平																																																					
	21507312	岑心	岑心																																																					
备注	20411413	赵洁	赵洁																																																					

培训师	讲师	地点	SB
考核人	审核人	培训确认	讲义编号
其它			

组别	工号	姓名	签到
11	11067231	朱清晴	朱清晴
12	11067348	顾益松	顾益松
13	21438352	李运青	李运青
14	21461664	沈经管	沈经管
15	21451994	阮凯	阮凯
16	11067285	阮凯	阮凯
17	21223248	阮凯	阮凯
18	11067207	孙少平	孙少平
19	21507312	岑心	岑心
20	20411413	赵洁	赵洁

注: 指定参加人较多时, 请使用《培训签到表》确认参加人信息



标题：紧急应变演

主题：2024 Q1 甲 C

性质：硫酸泄漏

时间：2024-3-22 13

部门：仓库管理组

目的及目标：熟悉

上次演习回顾（演

未使用红线测温仪

演习准备

指挥官工作分配



演习过程

指挥官点评：（完

演习整体流畅，能

演习评定

工安组 ERC 点评：

- ※ 事故指挥官对
- ※ ERT 成员集结
- ※ 危废收集后未
- ※ 指挥官指挥符



标题: 惠州微电子

惠州微电子  
CR MICRO

应急演练规划与评估管理规范

版本: 01E09

2022/3/22

沙盘推演

项目

演练状况	态度	1	本部门或组别的 (5')
		2	本次演习是否按 (15')
	灾况现场处理	3	Safety 安全: 是围困人员? (5')
		4	Isolation 隔离: (5')
		5	Notification 通报 (5')
	应急指挥评价	6	Command/Management 恰当? (5')
		7	Identification & Assessment 识别及危害物评估 (5')
		8	Action Planning 先人员生命健康 (5')
	灾害抢救应急	9	Protective equipment 防护设备器 (5')
		10	Containment & Control 禁止非救灾人员 (5')
		11	Protection actions 器时刻监测现场 (5')
	灾后除污处置	12	Decontamination 现场抢救处理、附 (5')
		13	Disposal 弃置: 救 (5')
		14	Documentation 事件 (5')
	其他	15	部门整体演习人员 (5')
		16	整体演习过程是否 (5')
		17	本次应急预案是否 (5')

评分人 (部门): [Signature]

分数: 100

评分人员签字: [Signature]

备注: 本次演习的总得分为各评分人员评分的平均值。

### 演练评定标准

演练主题	评分参考标准	演练单位	分数	得分
化学品泄漏应急处置	(经理、组长) 是否参加此演练? (ESH 评分)	MIG-WH	20	20
	是否按照批准的程序完成这份要			
	从自身安全以及现场人员安全			
	先行撤离现场并将事发现场		15	15
	并及时通知公司相关主管以及			
	人员及物料的相关支持? (5'			
	建立现场指挥及管理: 现场			
	指挥中心位置是否		15	15
	Identification 危害物辨识及评估: 是否			
	正确? 是否参考 MSDS 及			
	演练前, 危害辨			
	别指南作为救			
	援行动? 是否优			
	最后生产恢复?			
	防护设备: 演习人员是否全员			
	使用且穿戴是否迅速?			
	过 ERT 器材培		15	15
	训? 是否区分			
	污染区、禁区			
	记录人员进入			
	污染区或? (5')			
	救灾人员是否使用			
	呼吸器? (5')			
	是否使用呼吸器或其他检测仪			
	是否采取适当的			
	及污染物清除措		15	15
	施? 是否处理或弃置受污器材			
	及除污后所产生的			
	废弃物? (5')			
	该部门是否记录此次事			
	件并调查此次事件			
	是否充分合作且投入?			
	是否完整、确实及流畅? (6'		20	20
	是否按照实际操作流程? (8')			

备注

演习评定表

演习时间		演习地点	
24.5.22		甲C	
项目		168	
沙盘推演	态度	1	本部门或组别的主管 (5')
	事故应急原则	2	本次演习是否按照沙盘推演的程序 (15')
演习状况	灾况现场处理	3	Safety 安全：是否确认自身安全以 (5')
		4	Isolation 隔离：是否先行撤离现场 (5')
		5	Notification 通报：是否及时通报公 (5')
	应急指挥评价	6	Command/Management 是否恰当? (5')
		7	Identification & Assessment 危害物识别及危害物评估是否正确? 是否参与灾活动之指导? (否) (5')
		8	Action Planning 是否先人员生命健康保护规划; 是否规划其次环境保护 (5')
	灾害抢救应急	9	Protective equipment 防护设备：演习用是否正确且 (5')
		10	Containment & Control 禁止非救灾人员进入灾害围堵及 (5')
11		Protection actions 撤离受灾区域 (5')	
灾后除污处置	12	Decontamination 现场抢救处理、隔离、清除 (5')	
	13	Disposal 弃置：救灾人员是否处理受污器材及 (5')	
	14	Documentation 事件记录：该部门 (5')	
其他	15	部门整体演习人员之表现是否充分 (5')	
	16	整体演习过程是否合理、完整、确实 (5')	
	17	本次应急预案是否符合实际操作流程 (5')	
评分人员 (部门)	分数	评分人员签字	
巧	90	徐泽明	

备注：本次演习的总得分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，ER



标题：紧急应变演习

演习时间	
2023.3.2	
项目	
沙盘推演	状态
	事故应
演习状况	灾况现
	应急指挥
	灾害抢救
	灾后除污
	其他
评分人员 (部门)	分数
王川	90

备注：本次演习的总得分

演习评分人员：王川

标题: 培训控制程序

培训名称	培训	
组织部门	甲C H2500	
日期	3.22	13:00 至 1
培训方式	<input type="checkbox"/> 演讲 <input type="checkbox"/> 小组讨论	
考核形式	<input type="checkbox"/> 笔试 <input type="checkbox"/> 实际操作 <input type="checkbox"/> 现场提问	
考核时间		
讲义名称		

培训主要内容

编号指在讲义为文   
----------------------

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
<input type="checkbox"/> 其他:

指定培训

组别	工号	姓名
1 全体	89356	张晨
2 WH	8460	李强
3 WH	8885	陈平
4 WH	9800	冯浩
5 WH	7318	张强
6 WH	66886	周强
7 WH	7626	张强
8 WH	67040	张强
9 WH	1303	张强
10 FS	689	张强

备注

----------

演 习 准 备	主题：2024 Q3 废 EBR	
	性质：二级化学品泄漏	
	时间：2024-9-23 10:0	
	部门：ES	
	目的及目标：促使熟悉 泄漏事件紧急处理方法 加强与修正根据。	
	上次演习回顾（演习不	
	1、演习过程中救灾组织	
演 习 过 程	指挥官工作分配	
		
演 习 评 定	指挥官点评：（完成演 应急预案可操作性强，	
	工安组 ERC 点评：（完 演习过程整体考虑轻	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>※ 事故指挥官对现场机</li> <li>※ 支援组冷、热、暖区</li> <li>※ 事故指挥官未及时下</li> <li>※ 演习过程整体考虑轻</li> </ul>	

标题

华潤微电子

CR MICRO

培训控制程序

培 训 组 织	名称			2024 Q3 磨EBR		
培 训 部 门	部门			ES		
考 期	期	时间	2024.9.23 10			
考 方 式	<input type="checkbox"/> 课程讲演					
讲 形 式	<input type="checkbox"/> 笔试 <input type="checkbox"/> 实际操作 <input type="checkbox"/>					
培 训 时 间	时间					
培 训 名 称	名称					
培 训 内 容	注：讲义编号指在 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 他：					
指 定 培 训 人 员	1					
	组别	工号				
	设备支持	110671078				
	设备支持	110573087				
	设备支持	210311311				
	设备支持	21121118				
	设备支持	11061285				
	设备支持	21100838				
	设备支持	20311729				
	设备支持	21525744				
备 注	设备支持	2127306	设备支持			
	设备支持	21461664	设备支持			



标题：紧急应变

演习规划与评价

	演习时间
	4.9.23
沙盘推演	项目
演习状况	态度
	事故应急原则
	灾况现场处理
	应急指挥评价
	灾害抢救应急
	灾后除污处置
	其他
评分人员 (部门)	分数
	100

备注：本次演习的总得分为各演习评分人员：事故推



微电子

标题: 紧急应变演习规划与评估管理规范

演习时间			
2024.9.23			
项目			
沙盘推演	态度	1	本部 (5'
	事故应急原则	2	本次 (15'
演习状况	灾况现场处理	3	Safe 围人
		4	Isola (5'
		5	Noti 控室
		6	Com 恰当
		7	Iden 识及灾活
	应急指挥评价	8	Acti 先人 (5'
		9	Prot 训?
		10	Con 禁止救灾
	灾后除污处置	11	Prot 器时
		12	Dec 现场施?
		13	Dis 废弃
		14	Doc 的原
	其他	15	部门
		16	整体注
		17	本次
评分人 (部门)	分数		评分人
ESH	91		高

备注: 本次演习的总得分为各评分人员评分之和。演习评分人员: 事故指挥官、ESH

文件编号


The information: 8A-FLE-6009033-1

本文件所含信息是 CRM 的商业秘密, 未经 CRM 事先书

演习时间		演习地点	
2024.9.23		S3 石马	
项目			
沙盘推演	态度	1	本部门或组别的 (5')
	事故应急原则	2	本次演习是否按 (15')
演习状况	灾况现场处理	3	Safety 安全：是围人员？ (5')
		4	Isolation 隔离： (5')
		5	Notification 通报 (控室)，请求应
	应急指挥评价	6	Command/Manag 恰当？ (5')
		7	Identification & A 识及危害物评估是灾活动之指导？
		8	Action Planning 行先人员生命健康保 (5')
	灾害抢救应急	9	Protective equipme 训？防护设备器材
		10	Containment & Co 禁止非救灾人员进 救灾人员是否除污
		11	Protection actions 器时刻监测现场环
	灾后除污处置	12	Decontamination C 现场抢救处理、 施？救灾人员是否
		13	Disposal 弃置； 废弃物？ (5')
	其他	14	Documentation 事 的原因？ (5')
		15	部门整体演习人员
		16	整体演习过程是否
		17	本次应急预案是否
评分人员 (部门)	分数	评分人员签字	
ES	91	Lito	

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、

标题: 紧急应

演 习 准 备	主题: 2024 Q3	
	性质: 化学	
	时间: 2024-9-1	
	部门: 仓库	
	目的及目标:	
	上次演习回顾	
	ERT 成员穿戴 P	
演 习 过 程	指挥官工作分	
		
演 习 评 定	指挥官点评:	
	演习整体流畅,	
	工安组 ERC 点	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>※ 事故指挥</li> <li>※ ERT 成员身</li> <li>※ 环境监测</li> <li>※ 指挥官指</li> </ul>	



标题: 培训控制程序

培训名称	仓库				培训签到表 (1)			
组织部门	1Q3 救灾演练							
日期	2024							
培训方式	MFG				培训人			
考核形式	口 笔试	8-13 时间	12:30 至 13:30		时数			
考核时间	口 课程讲演 口 小组讨论				口 个别指导 口 资料阅读			
讲义名称	口 实际操作 口 现场提问				口 无			
					考核人			
					培训确认			
					讲义编号			

培训主要内容

注: 讲义编号指在讲义为文控档讲义改编, 升级, 此处填写原版本号

培训对象


口 全体员工 口 新员工 口 其他:

指定培训

口 员工 口 入职一年 口 入职两年 口 工程师 口 技术员 口 实习生

组别	工号	姓名	签到	组别	日期
1 仓库管理					
2 仓库	11068575	陈	11068575	MFG	1
3	11067440	胡	11067440	FS	20
4	11067626	魏	魏		
5	20997344	冯	冯	EST	4
6	11067318	魏	魏		
7	2022276	杨	杨		
8	21466886	周	周		
9 FS	11068402	李	李		
10 FS	21029809	李	李		
备注	21451688	李	李		

注: 指定参加人数较多时, 请使用《培训

演习时间		
2024.9.13		
项目		
沙盘推演	态度	1
	事故应急原则	2
演习状况	灾况现场处理	3
		4
		5
	应急指挥评价	6
		7
		8
		9
	灾害抢救应急	10
		11
		12
		13
14		
其他	15	
	16	
	17	
评分人员 (部门)	分数	
 	100	

备注：本次演习的总得分为各评分人  
演习评分人员：事故指挥官、



## 演习评定表

演习时间		演习地点		演习	
2024.9.13		丙纶		包房	
项目				评分	
沙盘推演	态度	1	本部门或组别的主管（经理、组长）（5'）		
	事故应急原则	2	本次演习是否按照沙盘推演的（15'）		
演习状况	灾况现场处理	3	Safety 安全：是否确认自身安全围人员？（5'）		
		4	Isolation 隔离：是否先行撤离（5'）		
		5	Notification 通报：是否及时通报控室），请求应急人员及资料的		
	应急指挥评价	6	Command/Management 建立现场恰当？（5'）		
		7	Identification & Assessment 危害识别及危害物评估是否正确？是否灾活动之指导？（5'）		
		8	Action Planning 行动规划：是否先人员生命健康保护，其次环境保护（5'）		
	灾害抢救应急	9	Protective equipment 防护设备：训？防护设备器材选用是否正确且穿		
		10	Containment & Control 灾害围堵禁止非救灾人员进入暖区、热区救灾人员是否除污后撤离受灾区域？		
		11	Protection actions 保护行动：救器时刻监测现场环境状况？（5'）		
	灾后除污处置	12	Decontamination Cleaning 除污及现场抢救处理、隔离危害物暴露施？救灾人员是否处理受污器材		
		13	Disposal 弃置：救灾人员是否处理废弃物？（5'）		
		14	Documentation 事件记录：该部的原因？（5'）		
	其他	15	部门整体演习人员之表现是否充分合作		
		16	整体演习过程是否合理、完整、确实		
		17	本次应急预案是否符合实际操作流程？		
	评分人员（部门）	分数	评分人员签字		
	ESH	90	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、非本部门安全员，

标题: 应急演练

演 习 准 备	主题:	初起火灾
	性质:	气体泄漏救
	时间:	2021年12月
	部门:	仓库管理组
	目的及	目标: 熟悉
	上次演	习回顾 (演
	环境监	测应由事故

演 习 过 程	指挥官	工作分配
		

演 习 评 定	指挥官	点评: (完
	演习整	体流畅, 能达

演 习 评 定	工安组	ERC 点评:
	※ 事	故指挥官对环
	※ 理;	
	※ ER	成员集结通
※ 环	境监测应由事	
※ 指	挥官指挥得	

标题: 培训控制程序

Version: 3.007

培训签到表 (2)

培训名称	甲C DCS 泄漏			培训人		考核人	
组织部门	MFG			考核		地点	
日期	2024 12-15	时间	13:00 至 17:00	考核		地点	
培训方式	<input type="checkbox"/> 课程讲演			考核		地点	
考核形式	<input type="checkbox"/> 笔试	<input type="checkbox"/> 实际操作		<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
考核时间				<input type="checkbox"/> 现场提问	<input type="checkbox"/> 无	考核人	
讲义名称				培训确认			
	注: 讲义编号			讲义编号			

培训主要内容

号指在讲义为文档号指讲义改编、升级, 此处填写原版本号, 新给号由文档编写

培训对象

全体员工  新员工  入职一年  其他:

入职两年  工程师  技术员  行政人员

指定培训

组别	工号	姓名	签到	组别	工号	姓名	签到
	110676	王磊	王磊	11	MFG	王磊	王磊
	1106731	张东	张东	12	FS	张东	张东
	2068935	李科	李科	13			
	110684	张东	张东	14			
	2068925	李科	李科	15			
	1106721	张东	张东	16			
	2024221	杨旭	杨旭	17			
	110673	李科	李科	18			
FS	214516	李科	李科	19			
FS	206893	李科	李科	20			

备注

注: 指定参加人较多时, 请使用《培训签到表》确认参加人信息



标题:

紧急应变演习规划

	演习时间	79 11-12-13
	项目	火灾
沙盘推演	态度	
	事故应急响应	
	灾况现场处置	
	应急指挥评估	
演习状况	灾害抢救应急响应	
	灾后除污处理	
	其他	
评分人员 (部门)	分数	100

备注:

本次演习的总得分  
演习评估人员: 事故



演习时间				
2024.12.13				
项目				
沙盘推演	态度	1	本部 (5'	
	事故应急原则	2	本次 (15'	
演习状况	灾况现场处理	3	Safety 围人	
		4	Isolation (5'	
		5	Notification (控室)	
	应急指挥评价	6	Communication 恰当?	
		7	Identification 识及危 灾活动	
		8	Action 先人员 (5'	
	灾害抢救应急	9	Protection 训? 防	
		10	Containment 禁止非 救灾人	
		11	Protection 器时刻	
	灾后除污处置	12	Decontamination 现场抢 施? 救	
		13	Disposal 废弃物	
		14	Documentation 的原因	
	其他	15	Department 部门整	
		16	Overall 整体演	
		17	Current 本次应	
	评分人员 (部门)	分数	评分人	
	ESH	90	高	

备注：本次演习的总得分为各评分人员评分  
演习评分人员：事故指挥官、ESH、

演习时间		2024.12.1		演习地点		PLC		演习主题		PLC UDS池	
项目		沙盘推演		态度		事故应急		评分参考标准		演习单位	
演习状况		原则		处理		评价		应急		其他	
评分人员 (部门)		FS		90		评分人员签字		实际操作流程? (8')		备注	
						长浩					

演习单位		
MPC		
	分数	得分
行动? (ESH 评分)	20	20
求? (ESH 评分)		
、是否疏散现场周	15	12
场进行初步管制?		
及紧急应变中心 (中	15	12
场指挥中心位置是否		
灾活动前, 危害辨	15	12
急应变指南作为救		
抢救行动? 是否优	15	14
户, 最后生产恢复?		
参加过 ERT 器材培	15	13
(5')		
冷区、暖区、热区,	15	13
间及 SCBA 读值?		
制器或其他检测仪	15	13
员是否采取适当的		
救及污染物清除措	15	13
废弃物? (5')		
及除污后所产生的	20	19
并调查此次事件		
(5')	20	19
)		

备注：本次演习的总得分 90 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。