

标题：

主题：2024

性质：二级

时间：2024

部门：ES

目的及目标

上次演习回

1、演习过程

演习准备

演习过程

指挥官工



指挥官点评

应急预案可

演习评定

工作组 ER

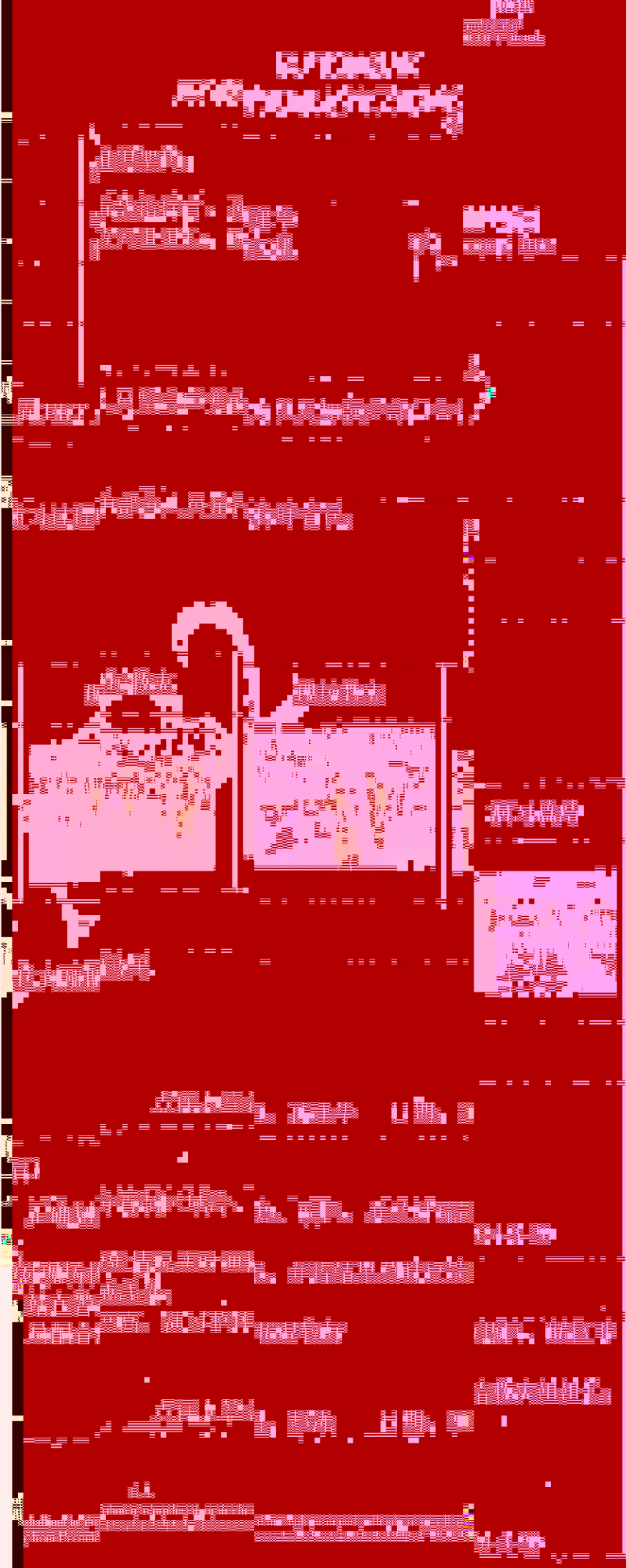
事故指挥

※ 相关人员；

※ 支援组

※ 演习过程

※ 演习过程





CRM CRO

规划与评估管理规范

标题: 紧急应

演练时间				
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	
	应急: 指挥评价	6	Com 恰当	
		7	Iden 识及灾活	
		8	Acti 先人 (5)	
	灾害: 抢救应急	9	Prot 训?	
		10	Con 禁止救灾	
		11	Prot 器时	
	灾后: 除污处置	12	Dece 现场施?	
		13	Disp 废弃	
		14	Docur 的原因	
	其他	15	部门整	
		16	整体演	
		17	本次应	
	评分人员 (部门)	分数	评分人	
	ES	10	30	

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

演习时间		
200.3.20		
项目		
沙盘推演	态度	1
	事故应急原则	2
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
灾后除污处理		13
		14
		15
	其他	16
		17
评分人员(部门)	分数	
CSL	90	

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、E.S.

题
准
否参
加此
成这
份要
场人
员安
将事
发现
主管
以
(5'
理
评
估：
DS
及
为
组
的
保
是否
全员
迅速
是否
区分
是否
进入
时
是否
使用
使
：救
灾人
员扩
展所
产生
的污
染器
材
录此
次事
投入
物？
(6'
8')



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	
24.3.20		5B	
项目			
沙盘推演	态度	1	本部门或组别的
	事故应急原则	2	是否持
演习状况	灾况现场处理	3	Safety 安 全人员? (5')
		4	Isolation (5')
		5	Notification (控室)、通 报请求应
	应急指挥评价	6	Command 恰当? (5')
		7	Identificati on & 勿评 估
		8	Action Pla nning 命健 康
	灾害抢救应急	9	Protective 训? 防护 器
		10	Containment & C 人员 是否除
		11	Protection 器时刻监测 现场环
	灾后除污处置	12	Decontamin ation C 理、 人员是否
13		Disposal 弃 置: 救 (5')	
14		Documentati on 事 (5')	
其他	15	部门整体演 习人员	
	16	整体演习过 程是否	
	17	本次应急演 习案是否	
评分人员 (部门)	分数	评分人员签字	
FS	90	[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、



标题: CR MICRO 电子
培训控制程序

培训名称	电子		
组织部门	G, SIF4 泄压		
日期	3.	ES	
培训方式	20	时间	10:30
考核形式	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	课程讲演 <input type="checkbox"/> 小
考核时间	笔试 <input type="checkbox"/> 实际操作 <input type="checkbox"/> 现场		
讲义名称			

培训主要内容

注: 讲义编号指在讲义

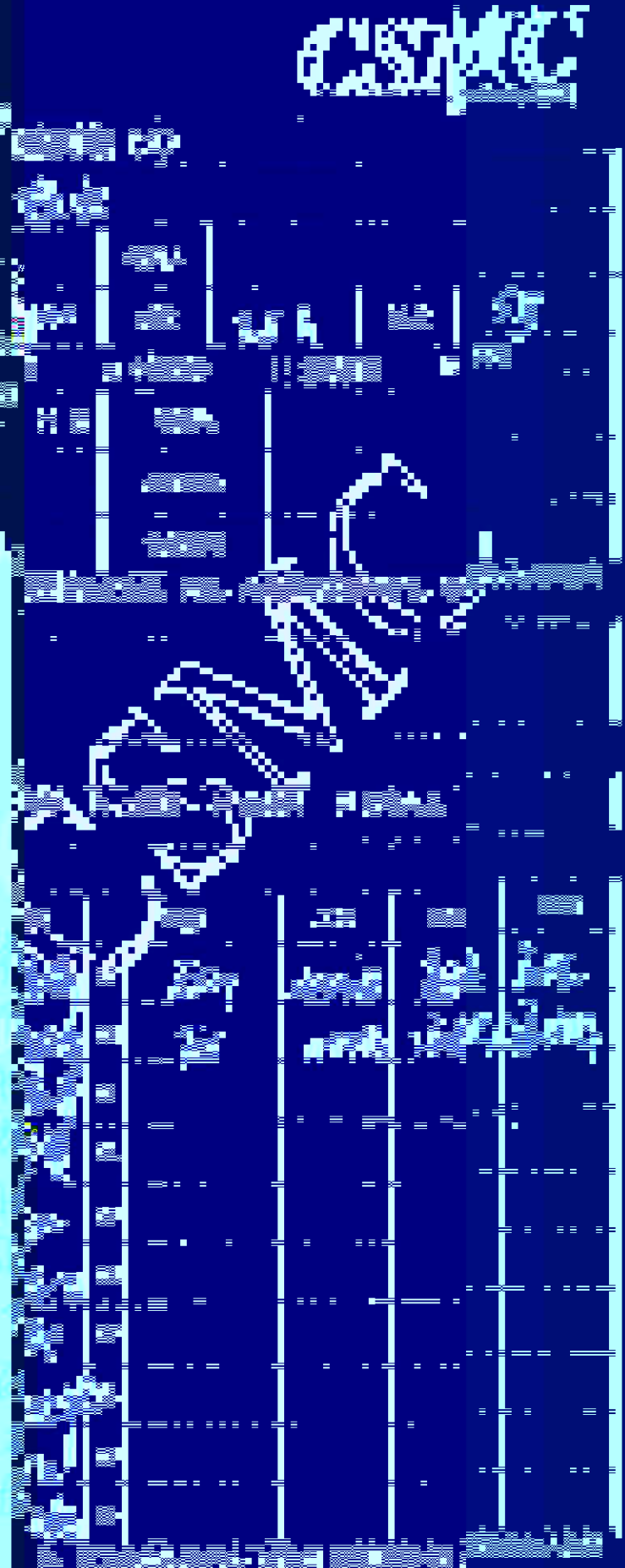
培训对象

对象
 全体员工
其他:

指定培训

新员工 入职一年

组别	工号	姓名
1		
2		
3	11067231	朱清晴
4	11067308	原磊
5	21138350	李延青
6	21231664	沈晓管
7	21231994	张凯
8	11067285	丁付6
9	21233248	王林
10	11067207	孙少平
	21250730	岑心
备注	20411413	赵浩





标题：紧急应变

WORK INSTRUCTIONS

Version #: 4B

理规范

主题：2024 Q1 甲 O

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

漏救灾演习

组织架构：

事故指挥官：施建森
救灾组组长：胡晶

93-3

理流程，巩固 ERT 人员紧急应变能力以及加强多部门合作

)：

实施监测；

指挥官工作分配

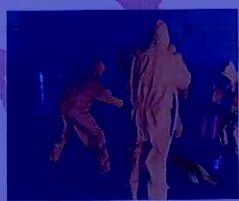


E 穿戴

现场救灾

现场管制

善后除污



指挥官点评：（完

演习整体流畅，能

标准后)

果

点评人签名：施建森 日期：2024-3-22

习评定标准后)

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；
立应急指挥中心，现场分组及救灾流程较明确；

分离
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

点评人签名：徐清华 日期：2024-3-22

演习准备

演习过程

演习评定



标题: 2022

2022/3/22

沙盘推演

演习时间: 3/22

演习地点: 生产部

演习主题: 酸酐泄漏应急演练

评分参考标准

主管 (经理、组长) 是否参加此次演习?	按照沙盘推演的程序完成这份要
是否确认自身安全以及现场人员安全?	是否先行撤离现场并将事发现
是否及时通报公司相关主管以及急救人员及资材的相关支持? (5')	Command/Management 建立现场指挥及管理: 现场
危害物辨识及评估: 是否正确? 是否参考 MSDS 及	Assessment 危害物辨识及评估: 是否正确? 是否参考 MSDS 及
是否规划二人为一组的行动规划: 是否规划二人为一组的	行动规划: 是否规划二人为一组的
保护, 其次环境保护, 再次财产保护	保护, 其次环境保护, 再次财产保
演习人员是否全员穿戴防护设备: 演习人员是否全员	ent 防护设备: 演习人员是否全员
器材选用是否正确且穿戴是否迅速?	器材选用是否正确且穿戴是否迅速?
是否区分危害物围堵及控制: 是否区分	Control 灾害围堵及控制: 是否区分
进入暖区、热区, 记录人员进入时	进入暖区、热区, 记录人员进入时
后撤离受灾区域? (5')	后撤离受灾区域? (5')
保护行动: 救灾人员是否使用在	保护行动: 救灾人员是否使用在
境状况? (5')	境状况? (5')
除污及清理现场: 救灾人员是否	Cleaning 除污及清理现场: 救灾人
撤离危害物暴露、围堵危害物扩	撤离危害物暴露、围堵危害物扩
处理受污器材及除污后所产生的	处理受污器材及除污后所产生的
灾人员是否处理或弃置受污器材	灾人员是否处理或弃置受污器材
事件记录: 该部门是否记录此次事	事件记录: 该部门是否记录此次事
之表现是否充分合作且投入?	之表现是否充分合作且投入?
合理、完整、确实及流畅? (6')	合理、完整、确实及流畅? (6'
符合实际操作流程? (8')	符合实际操作流程? (8')

评分人: (部门)

其他

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。

演习评分人员: 事故指挥官、ESH、作业长、生产部安全员, ERC。

演习评定标准

演习主题	酸酐泄漏应急演练
评分参考标准	主管 (经理、组长) 是否参加此次演习? 按照沙盘推演的程序完成这份要 是否确认自身安全以及现场人员安全? 是否先行撤离现场并将事发现 是否及时通报公司相关主管以及急救人员及资材的相关支持? (5') Command/Management 建立现场指挥及管理: 现场 Assessment 危害物辨识及评估: 是否正确? 是否参考 MSDS 及 行动规划: 是否规划二人为一组的 保护, 其次环境保护, 再次财产保护 ent 防护设备: 演习人员是否全员 器材选用是否正确且穿戴是否迅速? Control 灾害围堵及控制: 是否区分 进入暖区、热区, 记录人员进入时 后撤离受灾区域? (5') 保护行动: 救灾人员是否使用在 境状况? (5') Cleaning 除污及清理现场: 救灾人 撤离危害物暴露、围堵危害物扩 处理受污器材及除污后所产生的 灾人员是否处理或弃置受污器材 事件记录: 该部门是否记录此次事 之表现是否充分合作且投入? 合理、完整、确实及流畅? (6') 符合实际操作流程? (8')

标题：紧急应急演练规划与评估管理规范

演练时间		演练地点	
24.5.12		C	
项目			
沙盘推演	态度	1	本部门 (5')
	应急原则	2	本次演 (15')
演习状况	现场处理	3	Safety 围人员? (5')
		4	Isolation (5')
		5	Notification 控室), (5')
		6	Command 恰当? (5')
		7	Identification & 灾活动之 (5')
	指挥评价	8	Action Plan 先人员 (5')
		9	Protective 训? 防护 (5')
		10	Containment & 禁止非救 灾人员 (5')
	抢救应急	11	Protection 器时刻监 (5')
		12	Decontamin 现场抢救 施? 救灾 (5')
		13	Disposal 废弃物? (5')
14		Documentation 的原因? (5')	
其他	15	部门整体 (5')	
	16	整体演习 (5')	
	17	本次应急 (5')	
评分人员 (部门)	分数	评分人员签字	
巧	90	徐冰	

备注：本次演习的总得分由各评分人员评分的平均值。演习评分人员：事故指挥官、ESH、作



标题：紧急应变演习

演习时间		2024.3.2
项目		沙盤推演
沙盤推演	状态	
	事故应	
演习状况	灾况现	灾况现
	应急指挥	应急指挥
	灾害抢救	灾害抢救
	灾后除污	灾后除污
	其他	其他
评分人员 (部门)	分数	90

备注：本次演习的总得分

演习评分人员：

评分人员

评分人员

评分人员

评分人员

标题: 培训控制程序

培训控制程序

培训名称		甲C H2504
组织部门		-WH
日期	3.22	13:00 至 14:00
培训方式		<input checked="" type="checkbox"/> 讲授 <input type="checkbox"/> 小组讨论
考核形式	<input type="checkbox"/> 笔试	<input checked="" 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

--	--	--

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"/> 其他:			

指定培训

组别	工号	姓名	签名
1 全体	89356	韩兴	韩
2 WH	8460	杨强	杨
3 WH	68875	陈平	陈
4 WH	9809	冯瑞娟	冯
5 WH	7318	顾康乐	顾
6 WH	66886	周志	周
7 WH	8166	张强	张
8 WH	67040	王	王
9 WH	13523	王	王
10 FS	689	李	李

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 10:00	
	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	
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 ※ 事故指挥官对现场 ※ 支援组冷、热、暖区 ※ 事故指挥官未及时下 ※ 演习过程整体考虑	

标题

培
训
对
象

培
训
内
容

培
训
老
师

培
训
老
师

培
训
核
心

培
训
核
心

培
训
目
的

培
训
主
要

培
训
口
径

培
训
口
径

指
定

对
全
其
他

1 培

2

3

4

5

6

7

8

9

10

备

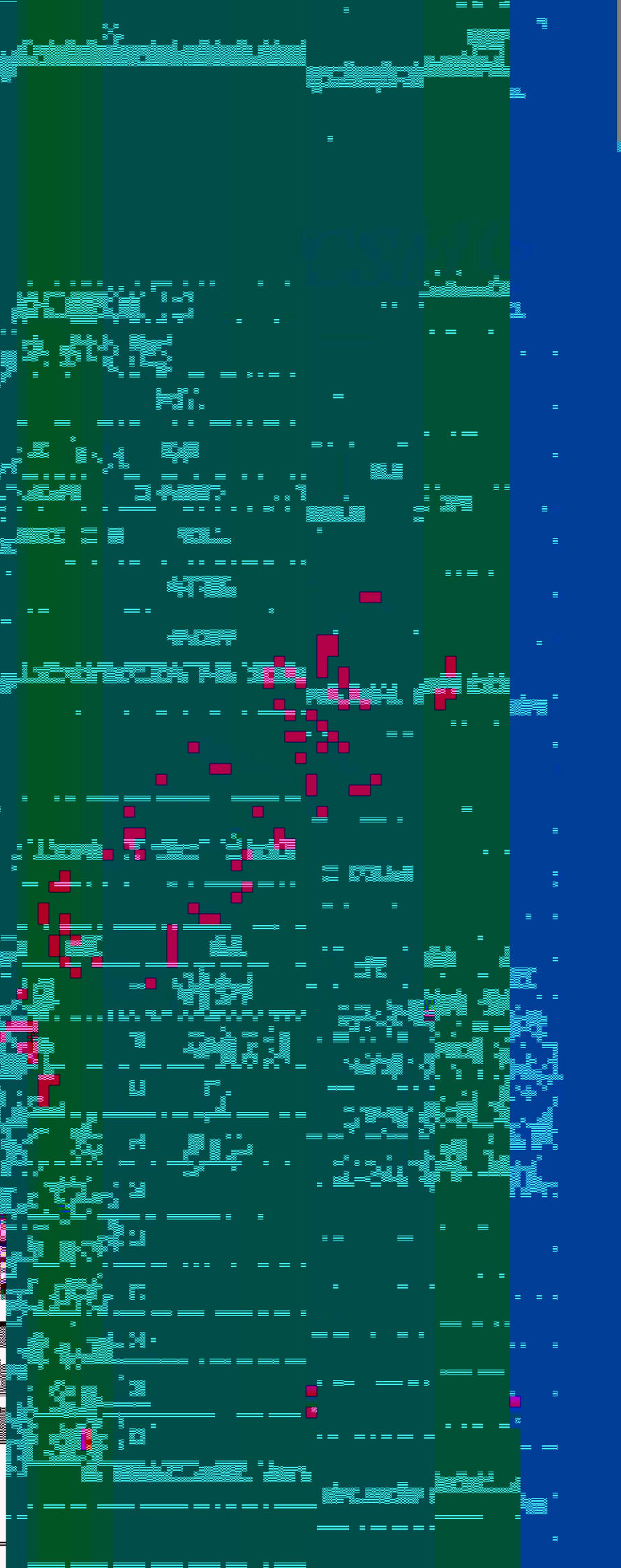
注

Docu

The in

CSMC

ime





微电子

标题：紧急应变

演习规划与评估

演习时间	管理	规范	演习地点
4.9.23			
项目			
沙盘推演	态度		
	事故应急原则		
演习状况	灾况现场处理	1	5分
		2	
		3	
		4	
		5	
	应急指挥评价	6	
		7	
	灾害抢救应急	8	
		9	
		10	
	灾后除污处置	11	
		12	
		13	
	其他	14	
评分人员 (部门)	15		
分数	16		
	17		

备注：本次演习的总得分为各演习评分人员的平均分。本次演习的评分人员为：事故指挥官、评分人员、作业长、ESL、



标题: 紧

沙盘推

演习状

评分人
(部门)
ESH


备注: 本
演

演习评估表

演习时间		演习地点	
2024.9.23		S3 石马站	
项目		主管 (经理)	
沙盘推演	态度	1	本部门或组 (5')
	事故应急原则	2	本次演习是 (15')
演习状况	灾况现场处理	3	Safety 安全围人员? (5')
		4	Isolation 隔离: (5')
		5	Notification 通报: 求应 (5')
		6	Command/恰当? (5')
		7	Identification 评估: 识及危害物 (5')
	灾害抢救应急	8	Action Plan 先人员生命 (5')
		9	Protective eq 训? 防护设备 (5')
		10	Containment 禁止非救灾 (5')
	灾后除污处置	11	Protection ac 器时刻监测 (5')
		12	Decontaminat 现场抢救处 (5')
		13	Disposal 弃置 (5')
14		Documentatic 的原因? (5')	
其他	15	部门整体演 (5')	
	16	整体演习过 (5')	
	17	本次应急预 (5')	
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。非本部门安全官、ESH、作业人员填写。

标题: 紧急应

演习准备	主题: 2024 Q3 化学品泄漏应急演练
	性质: 化学
	时间: 2024-9-1
	部门: 仓库管理
	目的及目标: 熟悉应急响应流程, 提高应急处置能力
	上次演习回顾
	ERT 成员穿戴 PPE
演习过程	指挥官工作分
	
演习评定	指挥官点评:
	演习整体流程,
	工安组 ERC 点
	※ 事故指挥 ※ ERT 成员集结 ※ 环境监测 ※ 环境指挥官

培训签到表 (1)

Version#: 5D02

培训名称	仓库Q3救灾演练			培训人	
组织部门	MFG			培训人数	
日期	2024.8.13	时间	12:30 至 15:30	地点	
培训方式	<input type="checkbox"/> 课程讲演		<input type="checkbox"/> 小组讨论	指导	
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"/> 资料阅读	<input type="checkbox"/> 其它
考核时间					
讲义名称					

注: 讲义编号指在讲义为文控号

培训主要内容

升级, 此处填写原版本编号, 新编号由文控编写
 存档讲义改编

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

指定培训

组别	工号	姓名	签到	序号
1 仓库管理组	11068515	陈中	11068515	11
2 仓库	11067440	胡品	11067440	12
3	11067626	魏清	魏清	13
4	20997344	冯润月	冯润月	14
5	11067318	魏建东	魏建东	15
6	2022276	杨旭	杨旭	16
7	21466886	周志	周志	17
8	11068402	李科	李科	18
9 FS	21029809	李科	李科	19
10 FS	21451688	李科	李科	20

组别	工号	姓名	签到
MFG	11067315	陈中	11067315
FS	20997344	冯润月	冯润月
ESH	413468	李科	李科

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

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
	灾后除污处置	13
		14
		15
	其他	16
		17
评分人员 (部门)	分数	
MFB	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、

演习时间		演习地点	
2024.9.13		两仓	
项目			
沙盘推演	态度	1	本部门或组别的态度 (5')
	事故应急原则	2	本次演习是否遵循事故应急原则 (15')
演习状况	灾况现场处理	3	Safety 安全: 是否围困人员? (5')
		4	Isolation 隔离: 是否隔离? (5')
		5	Notification 通报: 是否通报控制室, 请求支援? (5')
	应急指挥评价	6	Command/Management 指挥是否恰当? (5')
		7	Identification & Assessment 识别及危害物评价: 是否识别危害物并作为救灾活动之指导? (5')
		8	Action Planning 行动计划: 是否先人员生命健康? (5')
	灾害抢救应急	9	Protective equipment 防护设备: 是否防护设备穿戴? (5')
		10	Containment & Control 禁止非救灾人员进入: 是否禁止非救灾人员进入? (5')
		11	Protection actions 是否时刻监测现场? (5')
	灾后除污处置	12	Decontamination 现场抢救处理、是否实施? 救灾人员是否穿戴防护? (5')
		13	Disposal 弃置: 是否弃置废弃物? (5')
		14	Documentation 是否记录事件发生的原因? (5')
	其他	15	部门整体演习人员是否参与? (5')
		16	整体演习过程是否流畅? (5')
17		本次应急预案是否适用? (5')	
评分人员 (部门)	分数	评分人员签字	
ES	93	赵浩	

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、

备注: ERC

演习时间		== ==
2024.9.13		== ==
项目		== ==
沙盘推演	态度	== ==
	事故应急原则	== ==
演习状况	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	== ==
ESH	90	== ==

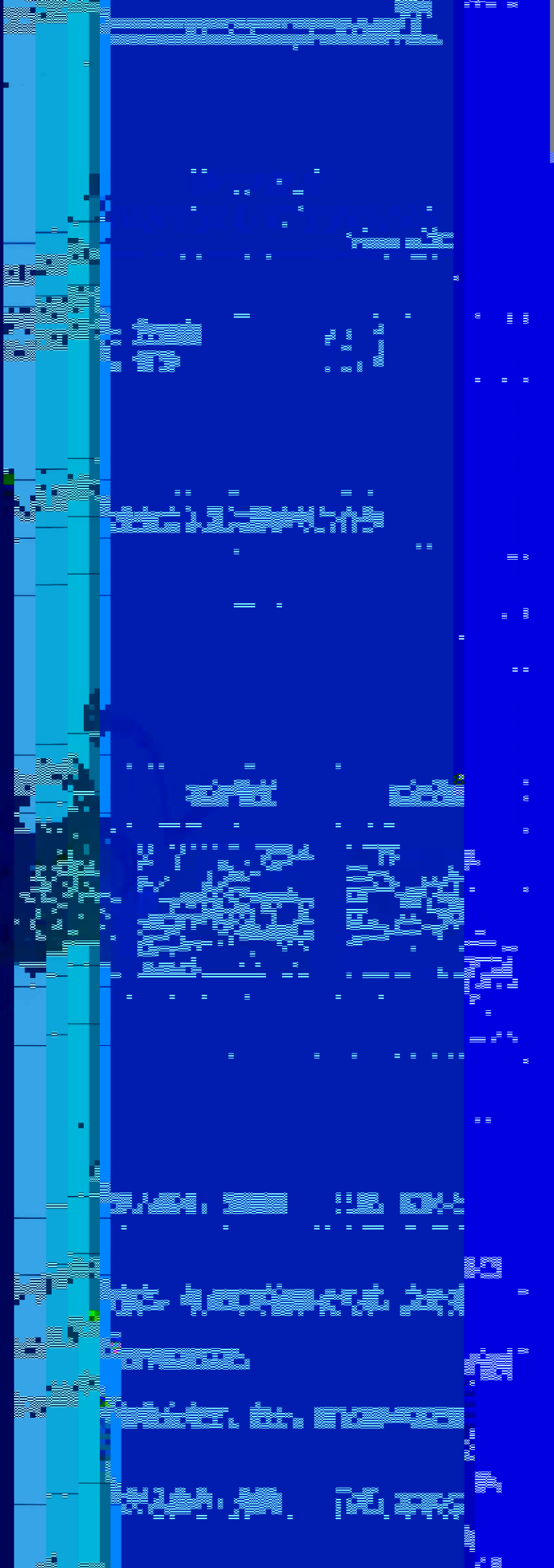
备注：本次演习的总得分为各评

演习评分人员：事故指挥

演习准备

演习过程

演习评定





标题: 培训控制程序

培训名称	PLC DCS 泄漏		
组织部门	MFG		
日期	2024	时间	13:00 至 0
培训方式	<input type="checkbox"/> 课程讲演 <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			

注: 讲义编号
 培训主要内容: 号指在讲义为文档

培训对象
 全体员工 新员工 入职一年 入职

指定培训	组别	工号	姓名	姓
1		110676	王磊	王
2		1106731	张林	张
3		2068955	张林	张
4		110684	张林	张
5		2068925	张林	张
6		1106721	张林	张
7		2024221	张林	张
8		110673	张林	张
9	FS	214516	李科	李
10	FS	200288	张林	张

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	演习类别
79 24-12-13	早C 总庫	早C 气体检测演习	NAE09-121
项目	评分参考标准		
沙盘推演	1 本部门或组别的主管(经理、组长)是否参加此活动? (ESH 评分)		本: 0E09
态度	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)		
事故应急响应原则	3 Safety 安全: 是否确认自身安全以及现场人员安全、是否疏散围观人员? (5')		
灾况现场处理	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')		得分
	7 Identification & Assessment 危害物辨识及评估: 救灾活动前, 是否参考 MSDS 及紧急应变指南进行指导? (5')		20
	8 Action Planning 行动规划: 是否规划二人为一组的抢救行动? 是否规划生命健康保护, 其次环境保护, 再次财产保护, 最后生产保护? (5')		15
灾害抢救应急	9 Protective equipment 防护设备器材选用是否正确? 演习人员是否全员参加过 ERT 训练? 防护设备穿戴是否迅速? (5')		
	10 Containment & Control 灾害围堵及控制: 是否区分冷区、暖区、热区, 记录人员进入时间及 SCBA 使用? 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侦测仪器时刻监测现场环境状况? (5')		10
灾后除污处置	12 Decontamination Cleaning 除污及清理现场抢救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: 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
	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
NAE09	100	陈建志	

备注: 本次演习的总得分为各评分人员评分的平均值。
评分人员: 事故指挥官、ESH、作业人员、非本部门安全人员、ERC。



谷

谷
本

