

应急演习总结报告

表式号
(Pattern No.):
编号(No.):

EWPP-FR-EHS-024

版本号(Edition No.): A/0

页数(Pages): 1/1

Emergency Drill Evaluation Report

- 1、演习名称** Drill name: 化学品仓库火灾应急演习
- 2、演习日期** Drill date: 2023.6.14
- 3、演习人员** Attendant: 门卫 1 名, 化学品库管理员 1 名, Mixing 倒班人员 3 名, ENG 倒班人员 2 名, ECG 领班 1 名 (相关岗位人员现场观摩)
- 4、器材与防护用品** Material & PPE:

序号	应急装备	数量
1	干粉灭火器	4
2	半面罩	4
3	护目镜	4
4	防化服	4
5	隔离带, 警示牌	若干
6	吸附棉	若干

5、组织体系 Organization System

ECG 领班: 临时总指挥 (8108)

技术组: Mixing(8107)

消防组: Eng 外维 (8406)

抢险组: Eng 内维 (8410)

医疗救护组: 质量部 (8206)

协助: 门卫 (8004)

6、演习过程 Overview of the Drill :

项目	演习内容		负责人	时间
报警与检查	化学品仓库 1 个烟感报警 (021091) 化学品仓库可燃气体报警探测器 4 个 通知: 工程部外维人员 ENG 通知化学品管理员		门卫	13:25
	化学品管理员	迅速穿戴 PPE 前往化学品库确认火灾现场情况	化学品管理员	13:28
	ENG 外维人员	通知 ECG 主线领班, 通知 Mixing 人员前往化学品库现场支援	ENG 外维人员	13:25
		通知 ECG 内维人员切断化学品仓库电源		13:26
	迅速穿戴简易 PPE 前往化学品库确认火灾现场情况		13:28	

应急演习总结报告

表式号
(Pattern No.):

EWPP-FR-EHS-024

版本号(Edition No.): A/0

编号(No.):

页数(Pages): 1/1

发现	ECG 领班	前往火灾现场指挥	ECG 领班	13:29
	化学品管理员	打开门, 门口确认, 化学品燃烧		13:30
	ENG 外维人员			
报告	ENG 外维人员	向临时指挥汇报现场火情		13:31
	ECG 领班	报告 EHS 现场情况		13:32
	EHS	启动应急响应, 通报公司最高管理者	EHS 负责人	13:33
现场处置	ECG 领班	通知警卫严禁外来车辆进入工厂, 检查雨水总阀是否关闭、应急水池总阀是否在开启状态	ECG 领班	13:31
		通知医疗组现场支援		13:32
		关闭生产线, 组织现场人员撤离 (依据现场情况)		13:33
	化学品管理员	拍下现场手动报警器, 使用灭火器灭火 (火势可控范围内, 不可控范围先撤离现场)		13:32
	Mixing	立即穿戴 PPE, 用警示带隔离危险区域		13:28
		封闭下水道等化学品可流出路径		13:33
		协同灭火 (火势可控范围内, 不可控范围全部撤离)		
	ENG 内维人员	切断化学品库电源 (内维)		13:30
	ENG 外维人员	协同灭火 (不可控时自动泡沫灭火装置将会启动)		13:30
	保安	严禁外来车辆进入工厂, 检查雨水总阀是否关闭、应急水池总阀是否在开启状态		13:32
通过各组协力奋战, 将火熄灭。		13:37		
现场清理	化学品管理员	将吸收有化学品的吸附棉放入专门的危废收集桶内	13:39	
	ENG 外维人员	消控室内烟感报警复位	13:45	
	ECG 领班	通知警卫险情消除, 外来车辆可以放行	13:45	
	ECG 领班	将现场情况汇报 EHS 负责人	13:47	
	EHS 负责人	将现场情况汇报公司最高管理者	EHS 负责人	13:48

7、演习过程中照片 Pictures during drill:

应急演习总结报告

表式号
(Pattern No.):
编号(No.):

EWPP-FR-EHS-024

版本号(Edition No.): A/0

页数(Pages): 1/1



应急演习总结报告

表式号
(Pattern No.):

EWPP-FR-EHS-024

版本号(Edition No.): A/0

编号(No.):

页数(Pages): 1/1

8、需改进行动 Improvement actions :

- a) 应急水池阀门处于关闭状态（正常应处于常开状态），日常应急水池阀门与雨污水应急阀门管理缺少监督；
- b) 相关人员对于雨水阀门、应急水池阀门的操作管理要求模糊。

9、评估 Evaluation:

- a) 参加演习人员与相关岗位人员通过此次演习加深并熟练掌握了化学品仓库火灾应急处置方法，提高了应急处置能力，化学品仓库管理员需进一步培训，尽快掌握相关安全知识与技能；
- b) 通过演习验证了化学品仓库的消防报警系统处于安全可靠运行状态；
- c) 演习中各部门（应急组织）通信畅通，通信工具与信息交流符合演习要求；
- d) 预案中危废处置流程符合相关法规要求（PPE，废液，涉及化学品的应急物资）；
- e) 参加演习人员在演习过程中的各个环节的操作均符合规范与演习要求；
- f) 演习中 PPE 的穿戴与使用符合应急演习要求，PPE 需要定期做好盘点，确保台账与实际保持一致；
- g) 化学品仓库发生火灾时不会对环境造成影响，且周边职业卫生防护距离充分；
- h) 整个化学品仓库火灾应急流程能够满足工厂现状。

	Signature	Date
Plant Mgr		
Pord Mgr		
ENG Mgr		
TQM Mgr		
SCM Mgr		
EHS		

报告人： 孔健

日期 2023.7.12