

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

- 1、演习名称 : 蒸汽泄漏应急演习
- 2、演习日期 : 2024. 7. 19
- 3、演习人员 : ENG 外维人员 1 名, 内维人员 1 名, ECG 领班 1 名, Mixing 人员 2 名, 质量部 1 名
- 4、器材与防护用品 : 警示隔离带, 防低温手套一副, 3M 面罩
- 5、组织体系 : 临时总指挥: ECG 领班(8108)
 协助组: 化学组 (8107)、门卫 (8004)
 技术组: 工程部(8410)
 医疗救护组: 质量部(8208)

6 演习过程:

项目	演习内容 (锅炉蒸汽分汽器后管道泄漏)		负责人	时间
报警与检查	1	锅炉房蒸汽管道泄漏, 有大量白色雾状气体	ENG 外维人员	15:40
	2	通知生产领班安排人员现场支援 (8108), 通知外围主管 (8412)		15:41
	3	迅速穿戴 3M 面罩, 防高温手套, 前往现场确认情况		15:44
发现	1	ENG 外维人员 发现锅炉蒸汽分汽器后管道泄漏	ENG 外维人员	15:47
报告	1	ENG 外维人员 通报 ECG 领班蒸汽泄漏现场情况 (8108), 通知内维人员协助 (8410)	ECG 领班	15:49
	2	ECG 领班 启动应急响应并现场指挥 (通知停止生产线运转), 通告 Mixing 人员设立警戒区域, 通告救护组到达现场		15:50
	3	通知 EHS 负责人并汇报蒸汽泄漏现场情况	15:51	
	4	EHS 负责人 通报公司最高管理者	EHS 负责人	15:52
现场处置	1	ENG 外维人员 迅速关闭锅炉 (按锅炉急停按钮或关闭天然气) (1 人操作 1 人监督)	ENG 人员	15:51
	2	生产线人员 立即用警示带隔离危险区域并通知警卫严禁外来车辆进入工厂	Mixing 人员	15:54
	3	ECG 领班 组织现场无关人员撤离,	ECG 领班	15:55
现场清理	1	ENG 外维人员 蒸汽泄漏处理 (检查泄漏点正确位置并进行维修)	ENG 人员	15:58
	2	ENG 人员 认真清理现场并监护		16:02
	3	ECG 领班 通知保安险情消除, 外来车辆可放行, 将现场抢险的情况及现状汇报 EHS 负责人 (8409)	ECG 领班	16:04
	4	EHS 负责人 将现场抢险的情况及现状汇报 EHS 负责人 (8409)	EHS 负责人	16:05

应急演练总结报告

表式号
(Pattern No.):
编号(No.):

EWPP-FR-EHS-024

版本号(Edition No.): A/0

页数(Pages): 1/1

7、演习照片:





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:

个人防护问题: 应急处置过程中监护人员手臂外露存在烫伤风险(安全培训不到位, 员工自我安全意识不够)

9、评估

- a) 相关蒸汽应急设施都处于正常运作中;
- b) 各部门人员应急反应及时, 操作规范, 各个环节基本符合预案要求;
- c) PPE 的适用性得到了有效验证, 能够满足应急处置时的需求, 但是个人防护需再次进行评估;
- d) 蒸汽泄露时不会对环境造成影响, 且周职业卫生防护距离充分;
- e) 通过此次演习, 有效提高了员工在蒸汽发生泄露时的处理能力与安全意识;
- f) 通过本次演习证明, 针对本厂的实际情况, 此演习方案与流程完全实用有效。

报告人: 孔健

日期 2024.7.24