

应急演习总结报告

表式号
(Pattern No.):

AWPP-FR-EHS-024

版本号(Edition No.): A/0

编号(No.):

页数(Pages): 1/1

- 1、演习名称：蒸汽泄漏应急演习
- 2、演习日期：2022.6.22
- 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	ENG 外维人员	锅炉房蒸汽管道泄漏，有大量白色雾状气体	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	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）	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	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）	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	15:54	
	3	ECG 领班	组织现场无关人员撤离，	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）	15:58	
	2	ENG 人员	认真清理现场并监护	15:02	
	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）	15:04	
	4	EHS 负责人	将现场抢险的情况及现状汇报 EHS 负责人（8409）	15:05	

应急演练总结报告

表式号
(Pattern No.):
编号(No.):

AWPP-FR-EHS-024

版本号(Edition No.): A/0

页数(Pages): 1/1

7、演习照片：



8、需改进行动：

个人防护问题：应急处置过程中员工手臂外露存在烫伤风险，在蒸汽泄漏情况下进行锅炉应急处置时是否需要佩戴防护镜应该进行评估

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；

应急演习总结报告

表式号
(Pattern No.):

AWPP-FR-EHS-024

版本号(Edition No.): A/0

编号(No.):

页数(Pages): 1/1

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 2022.6.28