

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

Emergency Drill Evaluation Report

- 1、**演习名称** Drill name: 化学配料反应釜有限空间应急演习
- 2、**演习日期** Drill date: 2022.6.21 下午
- 3、**演习人员** Attendant: 门卫 1 名, Mixing 倒班人员 3 名, 质量部倒班人员 1 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	防腐蚀防护服	3
2	防腐蚀手套	3
3	便携式呼吸器	1
4	大功率强制通风设备 (电扇)	1
5	便携式防爆照明设备	1 把
6	安全绳	1 条
7	救生索	1 条
6	安全梯	1 架

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)

6、演习过程 Process of the Drill:

应急演习总结报告

表式号
(Pattern No.):
编号(No.):

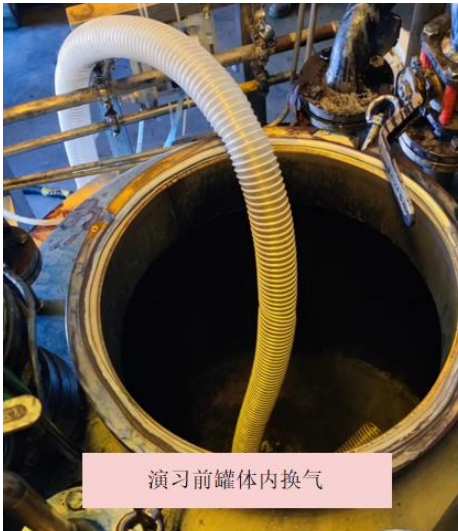
AWPP-FR-EHS-024

版本号(Edition No.): A/0

页数(Pages): 1/1

项目	演习内容		负责人	时间
发现	MIXING 人员	Mixing 人员穿戴必要的防护用品在反应釜清洁作业时感到不适, 有头晕症状 (氮气泄漏进入反应釜)	MIXING 领班	16:00
		MIXING 人员通过牵引绳晃动告知监护人员 (MIXING 领班) 告知自己感觉不适情况		16:01
	MIXING 领班	MIXING 领班迅速通知现场 MIXING 救援人员并通知 ECG 领班简单说明现场情况		16:03
现场求援	MIXING 领班及其救援人员	MIXING 领班组织协调二名救援人员穿戴好呼吸器用安全带系好被抢救者两腿根部及上体妥善提升是受困者脱离危险区域, 避免影响其呼吸或触及受伤部位	MIXING 领班	16:04
		救援过程中, 有限空间救援人员与外部监护人员应保持通讯联络畅通, 在救援人员撤离前, 监护人员不得离开监护岗位。		16:04
		救出伤员对伤员进行现场紧急救护, 迅速撤离现场, 将窒息者移到新鲜空气的通风处。		16:10
	ECG 领班	迅速联系质量部和工程部的相关救援人员到达现场	ECG 领班	16:05
		向报告 EHS 负责人现场情况		16:06
		现场应急指挥负责人和应急救援人员对事故情况进行评估, 根据观察到的情况, 分析事故的潜在风险。		16:08
	医疗救援人员	携带相关急救物质到达现场, 必要时进行人工呼吸或心肺复苏救护		16:11
	工程部内维	使用检测仪器对有限空间有毒有害气体的浓度和氧气的含量进行检测	ECG 领班	16:12
		关闭泄露气体管道总阀门, 根据测定的结果采取强制性持续通风等措施降低危险, 保持空气流通。		16:15
	ECG 领班	人员通过简单急救处理无好转时立即呼叫 120 急救服务, 在急救医生到来之前, 坚持做心肺复苏		16:15
现场清理	ECG 领班	将现场情况汇报 EHS 负责人	EHS 负责人	16:17
	EHS 负责人	将现场情况汇报公司最高管理者		16:20

7、演习过程中照片 Pictures during drill:



演习前罐体内换气



人员穿戴PPE



人员进入罐体作业

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

8、需改进行动 Improvement actions :

- a) 便携式呼吸器没有定期进行检查, 相关 PPE 的定期检查需改进;
- b) 有限空间内手持检测含氧量仪器缺失;

9、评估 Evaluation:

- a) 演习中发现 PPE 中便携式呼吸器未定期进行检查, 需进行改进, 定期进行检查并保留记录;
- b) 演习中发现有限空间内手持检测含氧量仪器缺失, 导致无法对有限空间内含氧量进行检测。其它相关应急救援物资符合应急救援需求;
- c) 各部门人员应急反应及时, 操作规范, 符合预案要求;
- d) 通过此次演习, 提高了员工在有限空间作业过程中应急救援处理能力与安全意识;
- e) 演习中各部门(应急组织)沟通顺畅, 相关沟通工具处于可靠运行状态;
- 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 2022-6-29