

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: 污水 end tank 有限空间应急演习
- 2、演习日期** Drill date: 2024.6.24 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	长筒防腐橡胶线	1
5	大功率强制通风设备 (电扇)	1
6	便携式防爆照明设备	1 把
7	安全绳	1 条
8	救生索	1 条
9	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:

项目	演习内容	负责人	时间
发现	MIXING 人员在 V 型槽清洁作业时感到不适, 有头晕症状 (主要原因缺氧进入 END TANK)	MIXING 领班	13:04
	MIXING 人员呼叫监护人员 (MIXING 领班) 告知自己感觉不适情况		13:05
	MIXING 领班迅速通知 ECG 领班简单说明现场情况		13:06
报告	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	13:08

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

		向报告 EHS 负责人现场情况		13:09
现场 求援	ECG 领班	现场应急指挥负责人和应急救援人员对事故情况进行初步评估, 根据观察到的情况, 初步分析事故的范围和扩展的潜在的可能性。	ECG 领班	13:12
		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		13:12
	工程部内 维	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。		13:14
	MIXING 领班工程 部及其救 援人员	应急救援人员要穿戴好必要的劳动防护用品, 包括空气呼吸器、防护服、防护手套, 雨靴, 安全绳, 防护眼镜, 系好安全带, 以防止收到伤害。		13:16
		在有限空间内救援照明灯应使用 12V 以下安全行灯		
	发现有限空间被困人员, 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	13:17		
	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。	13:17		
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。	13:20			
现场 清理	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		13:10
	ECG 领班 (如有必 要)	呼叫 120 急救服务, 在急救医生到来之前, 坚持做心肺复苏		13:20
	ECG 领班	将现场情况汇报 EHS 负责人		13:21

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

7、演习过程中照片 Pictures during drill:



8、需改进行动 Improvement actions :

- a) 救援过程中低估了人员身体重量因素，需要多人救援；
- b) 评估救援人员 PPE 的使用，是否会受到有害气体伤害。

9、评估 Evaluation:

- a) 演习中 PPE 穿戴符合要求，各部门需加强 PPE 穿戴培训，提升安全意识；
- b) 演习中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 2024-7-11