

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: 危废仓库火灾应急演练 (HW49 火灾)
- 2、演习日期** Drill date: 2024.6.28 上午
- 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, 质量部倒班人员 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

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 Overview of the Drill :

项目	演习内容		负责人	时间	
报警与检查	门卫	危废仓库一个感烟探测器报警, 门卫发现后立即通知 ENG 外维人员	门卫	10:05	
	ENG 外维	通知仓库管理员立即前往现场确认情况	ENG 外维	10:06	
发现	仓库管理员	开门发现现场有一袋废弃 PPE 着火燃烧	仓库管理员	10:10	
报告	1	仓库管理员	向 ECG 领班 (8108) 报告现场情况	仓库管理员	10:11
	2	ECG 领班	启动应急响应并现场指挥, 通知 mixing 人员设立警戒区域	ECG 领班	10:12
			通知抢险组 (8410) 切断危废仓库无关电源, 防止二次事故发生		10:13
			通知消防组 (8406) 危废仓库火灾, 做好消灭火情工作		10:13
			通知保安 (8004) 禁止外来车辆进入, 检查雨水管应急阀是否关闭, 应急水池阀门是否打开,		10:14
			通知医疗救护组 (8206) 前往现场准备医疗支援		10:14
通知 EHS 负责人 (8409) 并汇报危废仓库现场情况	10:15				
3	EHS 负责人	通报公司最高管理者	EHS 负责人	10:16	

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

现场处置	1	Mixing 人员	mixing 领班和 mixing 操作员迅速穿戴好 PPE (护目镜、防护手套、防化服、防护靴) 前往现场	Mixing 领班	10:17
			在危废仓库两边道路拉好警示带, 树立禁止无关人员进入的警示牌		10:21
			必要时协助消防组进行灭火工作		10:21
	2	Wetpart 取样分析员	有突发状况时协助医疗救护组进行紧急救援		10:21
	3	ECG 领班	组织通告全厂员工现场紧急情况 (无关人员不得靠近事故现场)	ECG 领班	10:17
			现场隔离区外指导协调各部门的行动		
	4	消防组	穿戴好 PPE (护目镜、防护手套、防化服、防护靴)	消防组	10:22
			拍下现场手动火灾报警按钮, 使用干粉灭火器灭火 (火势可控范围内, 不可控范围先撤离现场)		
5	抢险组	切断火源附近所有电源	抢险组	10:22	
		协助消防组进行灭火工作 (不可控时自动泡沫灭火装置将会启动)			
6	保安	检查雨水管应急阀是否关闭, 应急水池阀门是否打开, 告知外来车辆现场情况, 禁止外来车辆进入, 待收到通知后再放行,	保安	10:21	
7	医疗救护组	携带急救包前往事故现场, 在隔离区外待命, 提供紧急救助	医疗救护组	10:21	
8	通过各组协力奋战, 将火熄灭		全员	10:37	
现场清理	1	Mixing 人员	将现场的燃烧残骸及喷出的灭火剂等收集至专门的收集桶内	Mixing 领班	10:40
	2	ECG 领班	通知保安恢复雨水管网/应急水池阀门至正常状态, 通知保安险情消除, 外来车辆可放行	ECG 领班	10:41
			将现场抢险的情况及现状汇报 EHS 负责人 (8409)		10:43
3	EHS 负责人	将现场抢险的情况及现状汇报公司最高管理者	EHS 负责人	10:47	

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



8、需改进行动 Improvement actions :

- a) 雨污管网阀门不符合最新法规要求（手自一体化）；
- b) 危废仓库监控视频联网未更新至省平台，雨污管网井内监控措施等待环保局最新通知落实。

9、评估 Evaluation:

- a) 危废仓库区域各类卸载设施与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，符合预案要求；
- c) 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）
- d) 通过此次演习，提高了员工在危废仓库发生火灾的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) 危废仓库发生火灾能及时应急处置不会对环境造成影响，且周职业卫生防护距离充分；
- g) 雨污水应急总阀与应急水池总阀处于可靠运行状态（10月底完成手自一体改造）；
- g) 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 2024-7-12