

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

Emergency Drill Evaluation Report

- 1、演习名称：行车事故应急演练
- 2、演习日期：2024.6.28 上午
- 3、演习人员：ECG 领班 1 名，化学组人员 2 名，工程部内维人员 1，工程部外围人员 1 名，质量部人员 1 名（相关岗位人员现场观摩）
- 4、器材与防护用品：警示隔离带，安全帽
- 5、组织体系：
 - 临时总指挥：ECG 领班(8108)
 - 协助组：化学组（8107）
 - 技术组：工程部内维(8410)，工程部外围（8406）
 - 医疗救护组：质量部(8208)

6、演习过程：

项目	演习内容		负责人	时间	
发现	行车工	分切线行车工在吊运衬纸行至辊筒上方突然停电，且不清楚停电原因。迅速通知线长（8112）	行车工	9:18	
报告	1	分切线长	迅速通知生产领班(8108)协助前往现场确认情况	线长	9:20
	2	ECG 领班	启动应急响应并现场指挥（通知停止生产线运转），通知化学组人员到现场设立警戒区域	ECG 领班	9:23
			通知现场和周围界区的所有人员禁止进入警戒区		9:24
			通知工程部维修人员（8410）到现场检查设备停电原因		9:25
			通知医疗救护组（8206）前往现场准备医疗支援		9:26
		通知 EHS 负责人（8409）并汇报行车故障现场情况		9:27	
现场处置	1	技术组	携带必要的劳保用品迅速到达现场，检查判断行车停电的原因 如吊具上有重物，在地面条件允许情况下，工程部外围人员在观察并协助内维人员操作手动打开起升抱闸释放装置慢慢将重物降落到地面。	工程部人员	9:28 9:33
	2	ECG 领班	负责现场的警戒和管制组织，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	9:31
			现场警戒区外指导协调各部门的行动		
5	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	9:29	
现场清理	1	技术组	行车设备发维修恢复正常	工程部人员	9:43
	2	ECG 领班	通知化学组解除现场的警戒区域，通知所有现场人员	ECG 领班	9:48
将现场抢险的情况及现状汇报 EHS 负责人（8409）			9:51		

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) 行车操作人员与维修人员所佩戴安全帽均为一般简易安全帽，需要进行评估是否适用。

9、评估 Evaluation:

- a) 各部门人员应急反应及时，操作规范，符合预案要求；
- b) 预案中各项应急物资准备充分，符合应急需求；
- c) 通过此次演习，提高了员在特种设备行车在发生紧急事故时的处理能力与安全意识；
- d) 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；
- e) 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