

2024年 无锡日矿富士精密加工有限公司氰化物泄漏避难训练

一、目的:

1. 通过氰化物泄漏避难训练使公司全体人员了解在应急状态下, 正确使用各种防护器材和专用设施, 实施事故抢险的应急响应能力以及员工的紧急疏散反应能力, 现场污染物处置练习。

二、内容:

- 含氰溶液泄漏时的紧急避难处理
- 自给式呼吸器的配戴练习。
- 担架急救练习。
- 现场污染物处置练习

三、日期: 2024年8月1日

四、参加对象: 公司全员

五、事故想定: 定量泵加药过程中, 补水后氰化钾溶液外溢, 造成泄露。

时间	流程	场所	对应部门及人员
8:30~9:00	氰化物中毒知识培训 避难演习流程介绍, 宣布演习开始	餐厅	安全环境 (强明峰) 总经理 (孙总)
9:20~9:40	含氰溶液泄露, 氰化物报警器响起 报警器数据确认 广播通知全员疏散	现场 (分析室前)	制造课 (徐向军)
		现场 (分析室前)	制造课 (徐向军)
		现场 (洗眼器旁)	制造课 (徐向军)
9:40~9:50	人员集合、点到 情况汇报 最终汇报对象	餐厅	各课 (课长或系长) 各课 (课长或系长) 总经理
9:50~10:30	伤员急救练习 自给式呼吸器的配戴练习 结束后点评	餐厅	综合管理 (周媛媛、潘晓琪) 设备 (姜黎新) 安全环境 (杨军) 总经理

六、责任区分:

总指挥: 孙总 (负责后勤保障、通讯联络; 对接环境、安全、医疗急救相关部门)

杨兵总工程师 (负责现场指挥)

执行监督: 强明峰 (负责现场调度, 并组织实施)

汇报执行: 安全环境课-强明峰、制造-徐向军、品质-吉娟芳、设备-潘稼东、生管-殷晓春、市场研发-陶三好

综合管理-周媛媛、财务-朱丽芳、营业-刘卫 (组织员工有序就近疏散, 清点各部门人数)

记录: 杨晓娜

七、注意事项:

- 当警报响起时, 请全体人员保持镇定, 不要惊慌, 在部门负责人的指挥下进行疏散。
- 严禁拥挤、乱跑及大声喧哗。
- 在保证人员安全的情况下以最快速度到达指定集合地。
- 疏散时所有人员统一行动, 严禁离群行动。
- 各部门到达集合点后, 由各部门负责人清点人数并向制造课长汇报, 制造课长汇总后向总指挥、副总指挥报告人数及疏散所用时间和现场险情。
- 在演习前各部门负责人必须召开本部门会议, 组织分工, 明确情况。

演习一

- 公司全员在餐厅集合, 安全环境课强明峰对本次避难演习前培训和流程说明后回到各自区域待命。
- 由潘稼东拉响警报。
- 当警报响起后, 全员撤出作业区域, 制造徐向军确认报警器数值。
- 设备 (徐波) 携带呼吸器和便携式测定仪, 进行实地确认, 并发现现场浓度大于20PPM。
- 由制造课长 (徐向军) 通过广播通知各部门进行疏散。
- 全员紧急撤离时, 按照“逃生图”指定避难路线进行, 最后在公司餐厅集合。
- (避难路线: 按照部门指示需提前进行教育, 由各课管理人员执行)
- 由制造课徐向军统计全部人员后, 最终向总经理进行汇报
- (发现员工甲XX没有撤离泄漏现场。)
- 副总指挥确认员工甲XX还在现场后立刻命令实施救援。总指挥拨打120。

演习二:

- 自给式呼吸器规定时间在1分钟内完成相关动作 (佩戴人员: 姜黎新、杨军)
- 由姜黎新和杨军佩戴呼吸器携带担架, 到指定地点抢救被困人员然后运送到前厅。
- 伤员被救出, 潘晓琪对伤员实施心肺复苏、人工呼吸急救。
- 120救护车赶到送医院进一步救治。
- 污染控制组对现场污染物进行处置。

演习结束:

- 总经理针对演习情况进行总结, 指出存在不足, 布置今后工作。
- 恢复现场, 清理抢险器材等 (结束后各部门有序返回工作岗位)。