

2024 年应急预案演练计划

确认	审核	作成
品保3部 2024.06.26 曾树旺	兰锦荣	钟丽琴

1、基本信息					
演练主题	辐射泄露演练				
预案名称	辐射泄露应急演练			预案版次	1
演练单位	检查3课	演练时间	6月28日	演练地点	505车间

2、演练策划组及职责					
组长	兰锦荣				
职责:	负责对演练策划的审核, 演练过程的监督及沟通、协调工作				
计划编制小组:					
小组长	钟丽琴	组员	谢恢智、王操		
职责	负责演练计划的编制, 演练前召集员工对应急预案及演练计划进行宣导, 组织员工对应急响应及处置的相关知识进行学习				
演练评价小组:					
小组长	兰锦荣	组员	陈晓文、叶贞庭、陈理保		
职责	在不影响演练进行的情况下, 负责对演练过程及设定目标的达成情况进行记录, 并对参演人员的应急响应及处置能力、应急预案的可行性进行评价				

(保存期限: 3年)

3、应急响应组织系统及职责: (注: 此项内容以附件显示呈现)					
3.1、应急响应组织系统图: (注: 应注明此次演练中各系统的具体人员名单)					
3.2、应急响应组织系统职责:					

4、参演人员:					
检查3课早班人员					

5、此预案在以往的演练中发现的问题点:					
有人员撤离至安全区域集合时存在拖拉现象, 报数时不连贯					

品保3 部/组 检查3 课/小组 2024 年应急预案演练计划 (续)

6、演练情景设计					
X-RAY502辐射泄露					

7、演练步骤

- 1、X-RAY检查人员听到个人报警仪发出报警声，检查人员立即按下急停按钮，通知当班主管关闭设备流程电源；
- 2、当班主管关闭电源后，电话通知现场股长；
- 3、当班主管把操作台上控制面板按钮由ON→OFF后，组织人员迅速转移至安全区域；
- 4、应急组长通知保全人员保护现场，对泄露设备进行隔离抢修。
- 5、应急副总指挥对本次应变演练进行点评。

8、目标设定

演练时间设定：5分钟。（应急处理及通报3分钟，人员清点2分钟。）

注：设定的目标值，即要能检验以往问题点的改善情况，也要力图能够发现新的问题点。尽量使用量化的目标值，以确保评价的客观与公正。

9、演练前的工作

1. 由钟丽琴负责演练过程所需物资准备，及拍照；（照相机）
2. 辐射泄露应急演练说明会。

注：明确各项工作的内容以及负责人员

10、演练后的工作

1. 由钟丽琴负责回收物资；
2. 由陈理保负责安排人员对现场清理；
3. 由陈晓文负责统计演练过程中发现的问题并进行记录；
4. 由兰锦荣负责对本次事故演练总结。

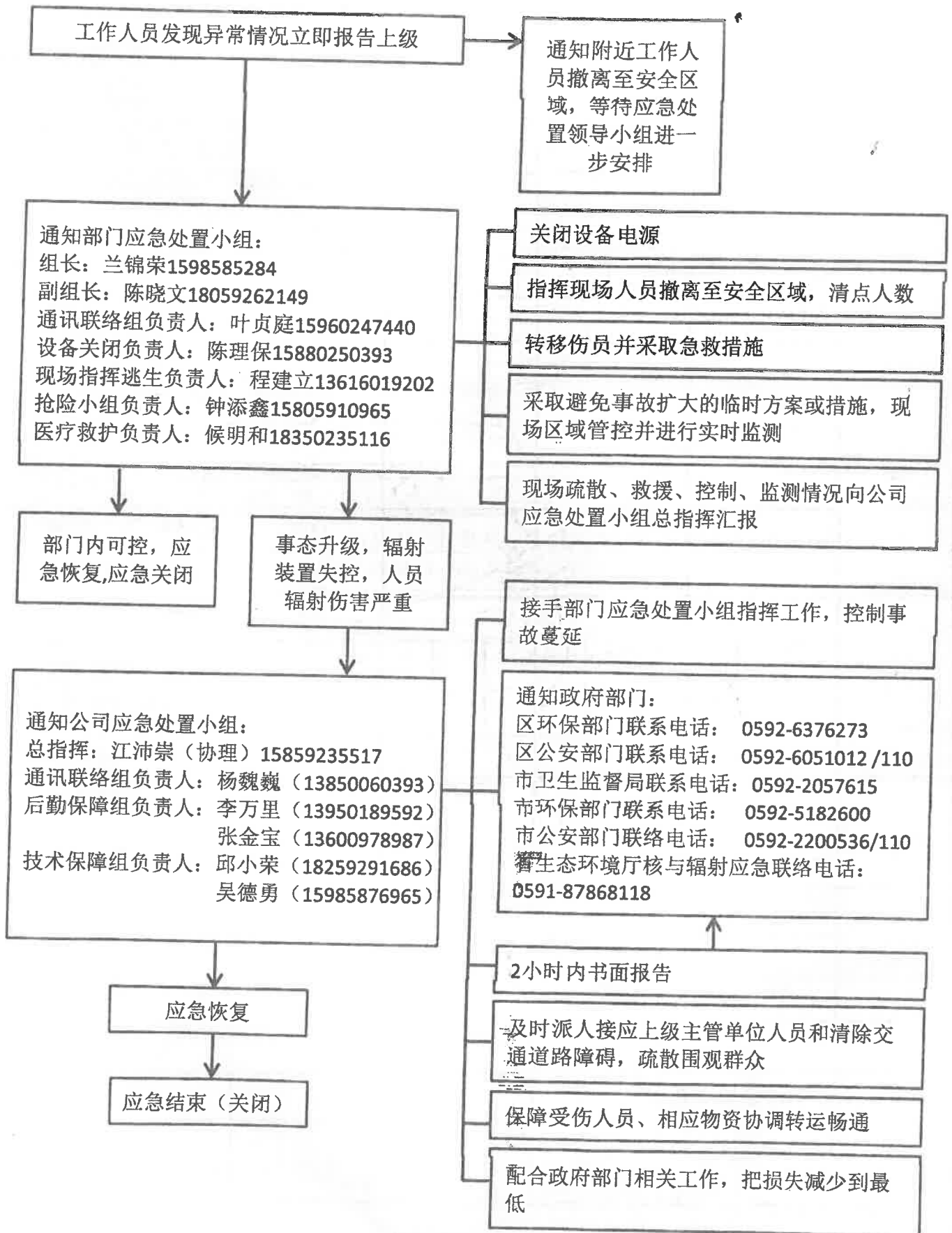
注：明确各项工作的内容以及负责人员

11、演练注意事项

1. 事故发生时，发现者应确定检查人员及担当主管所处位置；现场主管应确定机台岗位上操作人员及是否有外来人员；
2. 确保及时关闭外泄电源开关；
3. 应变时确认人员按正确路线疏散及动作迅速；
4. 演练时如发生意外事件立即停止演练；
5. 参与演练人员，应注意自身安全，防范意外事故。

（保存期限：3年）



辐射事故应急处置流程图



会议记录

页数

1/1

签 阅			记录者		
			解丽琴 分机: 8075		

一、主 题： 厂别： CSTP 主题： 2024年检查3课辐射泄露应急演练说明会

二、中心议题： 演练说明会

三、时 间： 2024 年 6 月 24 日 ， 自 8 时 10 分 至 时 30 分 止

四、会议议决AOT:

项次	行动计划	担当人员/单位	预计完成时间
1	上班时X-RAY检查人员突然听到报警仪发出报警声，立即按下急停按钮，联络应急组长采取应急措施将人员迅速安全撤离事故现场。	陈晓文	3分钟
2	转移至安全区域后，应急组长立即组织人员进行点名，确保人员到齐，确认无人员受到辐射伤害。	叶贞庭	2分钟
3	指挥应急组人员考察现场，打扫清理。	谢恢智	无
4	设置警戒线和标示防止无关人员进入事故区域，通知保全对泄露设备进行隔离抢修。	陈理保	无
5			

五、会议内容：（包含：※上次会议表决事项执行情形报告；※会议内容摘要；）

1、说明：

2024年检查3课辐射泄露应急演练说明会

2、主要检讨：

人员工作分配、逃生疏散（如附件）安全注意事项说明。

3、议决如上表（会议议决AOT）。

（备注：本表不敷书写时，请以表格№G1004接续使用）

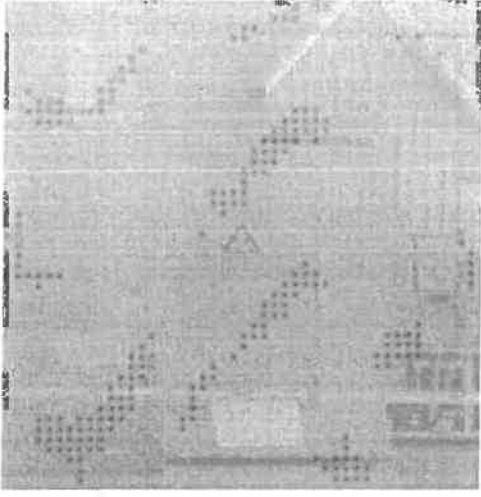
应急演练记录表

经理	课长	记录者
品保3部 2024.07.02 曾树旺	兰锦荣	科丽琴

演练时间	2024.06.28	演练地点	505车间X-RAY502控制室
现场指挥人	兰锦荣	职务	股长
组织部门:	检查3课		
参加演练人员: (附上课签名单)			
演练内容: (对计划的演练内容进行简要描述) 2024年6月28日下午14:30左右, 上班时间突然发生辐射泄漏, 总负责人立即通知各组人员展开辐射泄漏应急措施, 立即组织将所有人员迅速撤离转移至安全区域, 并清点人数确认到齐并报告总负责人。应急组人员考察现场, 并做好清扫工作, 再设置警戒线和标示牌, 通知保全对泄露设备进行隔离抢修。演练结束后, 总负责人对本次演练进行点评总结。			
演练情况: (实际演练的情况描述) 1、14:30:00 X-RAY检查人员听到个人报警仪发出报警声立即报告主管; 2、14:31:00 当班主管立即关闭电源后, 电话通知现场股长; 3、14:32:00 总负责人接到信息后立即通知应急组采取应急措施; 4、14:34:00 转移至安全区域(现场办公区)后, 应急组长(股长)立即组织人员进行点名, 确保人员到齐, 无人员受伤并报环安小组对现场调查; 5、14:40:40 应急组长(股长)通知保全人员保护现场, 对泄露设备进行隔离抢修。 6、15:00:00 应急组长对本次应变演练进行点评。			
总评(由组织部门填写):			
对演练过程各步骤用时的评价: 1、人员安全疏散2分钟; 2、清点人数2分钟			
对部门内应急物资配备的评价: 应急物资配备: <input checked="" type="checkbox"/> 充足、 <input type="checkbox"/> 不足, 需增加的应急响应物资: 应急物资存放地点: <input checked="" type="checkbox"/> 合适、 <input type="checkbox"/> 不合适, 改善措施: 其他问题: 无			
对参加应急演练人员的评价: (能力、意识等方面) 人员在演练过程中, 注意力集中, 迅速转移至安全区域, 整体表现良好。			
对应急预案可行性、适用性的评价: 此次辐射泄漏演练让人员掌握辐射泄漏时的逃生方法。			

保存期限: 三年

演练实况说明



X-RAY射线发生泄漏



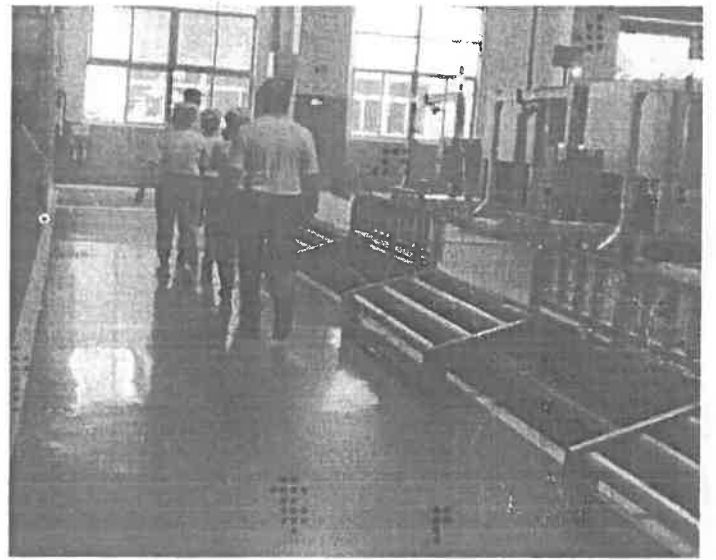
发现者立即报告主管



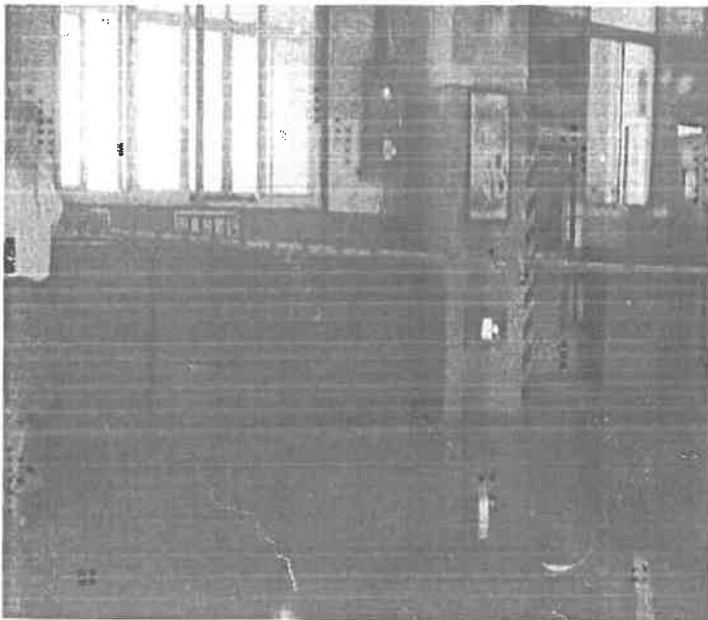
主管立即关闭电源



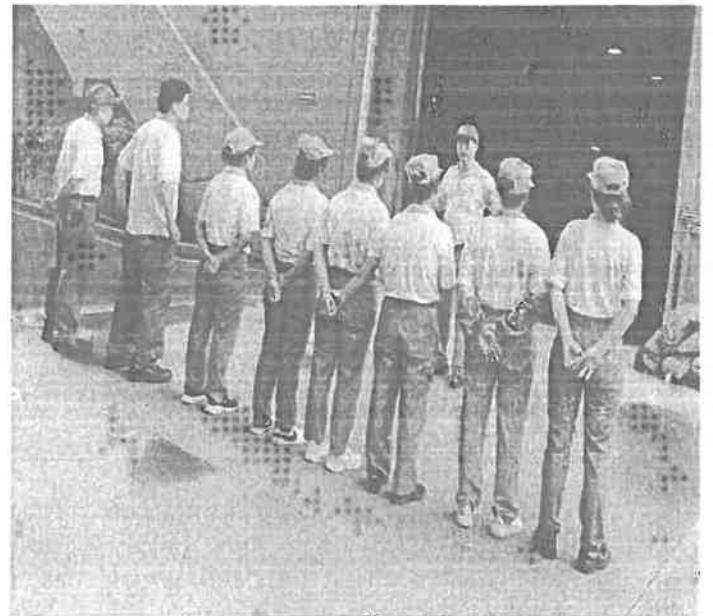
股长立即联络应急组展开救援



组织所有人员撤离



警戒小组拉隔离警戒线



演练结束总指挥对本次演练作总结

