



鄂尔多斯市西北能源化工有限责任公司文件

西北能化安（2024）3号

西北能化公司 关于下发2024年应急预案演练计划的通知

各单位：

为适应突发事故应急救援需要，不断提高应急救援预案的实用性和操作性，根据生产安全事故应急演练基本规范相关法律法规，公司研究制定了2024年生产安全事故应急预案演练工作计划，现具体通知如下：

一、预案演练目的

1. 检验预案。通过演练发现应急预案中存在的问题，修订完善应急预案，提高应急预案的科学性、实用性和可操作性。

2. 锻炼队伍。熟悉应急预案，提高应急人员在紧急情况下妥善处置事故的能力。

3. 磨合机制。完善应急管理相关部门、单位和人员的工作职责，提高应急处置协调配合能力。

4. 宣传教育。通过开展应急演练，普及应急知识，提高员工风险防范意识和应对突发事件自救互救能力。

5. 完善准备。完善应急管理和应急处置技术，补充应急装备和物资，提高其适用性和可靠性。

二、应急演练要求

1. 结合实际，合理定位。紧密结合应急管理工作实际，明确演练目的，根据资源条件确定演练方式和规模。

2. 着眼实战，讲究实效。以提高应急指挥人员的指挥协调能力、应急队伍的实战能力为重点，重视对演练效果及组织工作的评估，总结推广好的经验，及时整改存在的问题。

3. 精心组织，确保安全。围绕演练目的，精心策划演练内容，周密组织演练活动，严格遵守相关安全措施，确保演练参与人员及演练装备设施的安全。

4. 确保安全有序。在保证参演人员及设备设施安全的条件下组织开展演练。

5. 各部门、车间要制定应急演练方案及演练脚本，演练方案内容包括目的及要求、事故情境、参与人员及范围、时间与地点、主要任务及职责、筹备工作内容、主要工作步骤、技术支撑及保障条件、评估与总结。

6. 应急预案演练结束后，应对应急预案演练效果进行评估，撰写应急预案演练评估报告，分析存在的问题，对应急预案提出修订意见，并及时修订完善。

附件：西北能化公司 2024 年应急预案演练计划

鄂尔多斯市西北能源化工有限责任公司

2024年1月2日



西北能化公司综合部

2024年1月2日印发

附件

西北能化公司 2024 年应急预案演练计划

公司级综合、专项应急预案演练计划						
序号	层次	演练内容	演练时间	参与人员	主管部门	预算费用
1	公司级	冰机工段液氨泄漏、 中毒专项应急预案 演练	3 月	公司领导、部门人员、 车间应急小组人员	生产技术部	2000
2	公司级	脱硫脱碳单元气体 火灾专项应急预案 演练	4 月	公司领导、部门人员、 车间应急小组人员	安全监管部	2000
3	公司级	成品罐区甲醇泄漏、 着火专项应急预案 演练	5 月	公司领导、部门人员、 车间应急小组人员	生产技术部	2000
4	公司级	中间罐区甲醇泄漏、 中毒、着火综合应急 预案演练	6 月	公司领导、部门人员、 车间应急小组人员	安全监管部	10000

5	公司级	液氨罐区液氨泄漏、 中毒专项应急预案 演练	6月	公司领导、各应急救援 小组、各车间人员	生产技术部	2000
6	公司级	液氨罐区液氨泄漏、 中毒综合应急预案 演练	7月	公司领导、部门人员、 车间应急小组人员	安全监管部	2000
7	公司级	成品罐区甲醇泄漏 专项应急预案演练	8月	公司领导、部门人员、 车间应急小组人员	生产技术部	2000
8	公司级	中间罐区甲醇泄漏 专项应急预案演练	9月	公司领导、部门人员、 车间应急小组人员	安全监管部	2000
9	公司级	冰机工段液氨泄漏、 中毒专项应急预案 演练	10月	公司领导、各应急救援 小组、各车间人员	生产技术部	2000
10	公司级	脱硫脱碳甲醇泄漏 专项应急预案演练	11月	公司领导、部门人员、 车间应急小组人员	安全监管部	2000

动力车间现场处置方案演练计划

序号	层次	演练内容	演练时间	参与人员	主管部门	预算费用
1	现场处置方案	液氨泄漏事故现场处置方案	2	车间管理人员 动力当班班组	动力车间	200
2	现场处置方案	水冷壁爆管事故现场处置方案	3	车间管理人员 动力当班班组	动力车间	200
3	现场处置方案	锅炉主蒸汽管泄漏事故现场处置方案	4	车间管理人员 动力当班班组	动力车间	200
4	现场处置方案	筒仓煤自燃事故现场处置方案	5	车间管理人员 煤储运班组	动力车间	200
5	现场处置方案	液氨泄漏事故现场处置方案	6	车间管理人员 动力当班班组	动力车间	200

6	现场处置方案	水冷壁爆管事故现场处置方案	7	车间管理人员 动力当班班组	动力车间	200
7	现场处置方案	锅炉主蒸汽管泄漏事故现场处置方案	8	车间管理人员 动力当班班组	动力车间	200
8	现场处置方案	液氨泄漏事故现场处置方案	9	车间管理人员 动力当班班组	动力车间	200
9	现场处置方案	筒仓煤自燃事故现场处置方案	10	车间管理人员 煤储运班组		
10	现场处置方案	液氨泄漏事故现场处置方案	11	车间管理人员 动力当班班组		

空分车间现场处置方案演练计划

序号	层次	演练内容	演练时间	参与人员	主管部门	预算费用
1	车间级	低温灼伤事故现场处置方案	3月	安环部人员、车间管技人员、空分二组人员	空分车间	200
2	车间级	液氧氧气泄漏(爆炸)现场处置方案	4月	安环部人员、车间管技人员、空分二组人员	空分车间	200
3	车间级	氮气泄漏事故现场处置方案	5月	安环部人员、车间管技人员、空分二组人员	空分车间	200
4	车间级	汽轮机及润滑油系统着火现场处置方案	6月	安环部人员、车间管技人员、空分二组人员	空分车间	200

5	车间级	液氧氧气泄漏 (爆炸) 现场处置方 案	8 月	安环部人员、车间管技 人员、空分二组人员	空分车间	200
6	车间级	低温灼伤事故现场 处置方案	9 月	安环部人员、车间管技 人员、空分二组人员	空分车间	200
7	车间级	液氧氧气泄漏 (爆炸) 现场处置方 案	10 月	安环部人员、车间管技 人员、空分二组人员	空分车间	200
8	车间级	汽轮机及润滑油系 统着火现场处置方 案	11 月	安环部人员、车间管技 人员、空分二组人员	空分车间	200

水处理车间现场处置方案演练计划						
序号	层次	演练内容	演练时间	参与人员	主管部门	预算费用
1	车间级	酸碱灼伤事故现场处置方案	3月	车间管技人员、三组	水处理车间	200
2	车间级	中毒、窒息事故现场处置方案	4月	车间管技人员、三组	水处理车间	200
3	车间级	淹溺事故现场处置方案	5月	车间管技人员、三组	水处理车间	200
4	车间级	双氧水泄漏中毒着火事故现场处置方案	6月	车间管技人员、三组	水处理车间	200
5	车间级	酸碱灼伤事故现场	7月	车间管技人员、三组	水处理车间	200

		处置方案					
6	车间级	中毒、窒息事故现场处置方案	8月	车间管技人员、三组	水处理车间	200	
7	车间级	淹溺事故现场处置方案	9月	车间管技人员、三组	水处理车间	200	
8	车间级	双氧水泄漏中毒着火事故现场处置方案	10月	车间管技人员、三组	水处理车间	200	

气化车间现场处置方案演练计划

序号	层次	演练内容	演练时间	参与人员	主管部门	预算费用
1	车间级	电梯困人事故现场 处置方案	1月	车间管理人员 非当班人员	气化车间	200
2	车间级	变换火灾事故现场 处置方案	2月	车间管理人员 非当班人员	气化车间	200
3	车间级	煤气泄漏事故现场 处置方案	3月	车间管理人员 非当班人员	气化车间	200
4	车间级	中毒、窒息事故现场 处置方案	6月	车间管理人员 非当班人员	气化车间	200
5	车间级	电梯困人事故现场 处置方案	8月	车间管理人员 非当班人员	气化车间	200

6	车间级	变换火灾事故现场 处置方案	9月	车间管理人员 非当班人员	气化车间	200
7	车间级	煤气泄漏事故现场 处置方案	10月	车间管理人员 非当班人员	气化车间	200
8	车间级	中毒、窒息事故现场 处置方案	11月	车间管理人员 非当班人员	气化车间	200

净化合成车间现场处置方案演练计划						
序号	层次	演练内容	演练时间	参与人员	主管部门	预算费用
1	车间级	冰机工段液氨泄漏 现场处置方案	1月	车间人员、其他人员	净化合成车间	200
2	车间级	酸性气泄漏现场处 置方案	1月	车间人员、其他人员	净化合成车间	200

3	车间级	成品罐区甲醇泄漏 现场处置方案	2月	车间人员、其他人员	净化合成车间	200
4	车间级	脱硫脱碳甲醇泄漏 现场处置方案	2月	车间人员、其他人员	净化合成车间	200
5	车间级	中间罐区柴油泄漏、 着火现场处置方案	3月	车间人员、其他人员	净化合成车间	200
6	车间级	精馏甲醇泄漏现场 处置方案	3月	车间人员、其他人员	净化合成车间	200
7	车间级	硫磺库着火现场处 置方案	4月	车间人员、其他人员	净化合成车间	200
8	车间级	冰机工段液氨泄漏 现场处置方案	4月	车间人员、其他人员	净化合成车间	200

9	车间级	脱硫脱碳甲醇泄漏 现场处置方案	5月	车间人员、其他人员	净化合成车间	200
10	车间级	成品罐区甲醇泄漏 现场处置方案	5月	车间人员、其他人员	净化合成车间	200
11	车间级	中间罐区异丁基油 泄漏、着火现场处置 方案	6月	车间人员、其他人员	净化合成车间	200
12	车间级	冰机工段液氨泄漏 现场处置方案	7月	车间人员、其他人员	净化合成车间	200
13	车间级	硫磺库着火现场处 置方案	7月	车间人员、其他人员	净化合成车间	200
14	车间级	成品罐区甲醇泄漏 现场处置方案	8月	车间人员、其他人员	净化合成车间	200

15	车间级	脱硫脱碳甲醇泄漏现场处置方案	8月	车间人员、其他人员	净化合成车间	200
16	车间级	中间罐区污甲醇泄漏处置方案	9月	车间人员、其他人员	净化合成车间	200
17	车间级	精馏甲醇泄漏现场处置方案	9月	车间人员、其他人员	净化合成车间	200
18	车间级	冰机工段液氨泄漏现场处置方案	10月	车间人员、其他人员	净化合成车间	200
19	车间级	酸性气泄漏现场处置方案	10月	车间人员、其他人员	净化合成车间	200
20	车间级	脱硫脱碳甲醇泄漏现场处置方案	11月	车间人员、其他人员	净化合成车间	200

21	车间级	成品罐区甲醇泄漏 现场处置方案	11月	车间人员、其他人员	净化合成车间	200
22	车间级	中间罐区粗甲醇泄 漏处置方案	12月	车间人员、其他人员	净化合成车间	200

电气车间现场处置方案演练计划						
序号	层次	演练内容	演练时间	参与人员	主管部门	预算费用
1	车间级	电气火灾事故现场 处置方案	2月	电气车间人员	电气车间	200
2	车间级	电气车间全厂停电 事故现场处置方案	4月	电气车间人员	电气车间	200
3	车间级	触电现场处置方案	6月	电气车间人员	电气车间	200

4	车间级	电气火灾事故现场 处置方案	8月	电气车间人员	电气车间	200
5	车间级	电气车间全厂停电 事故现场处置方案	10月	电气车间人员	电气车间	200
6	车间级	触电现场处置方案	12月	电气车间人员	电气车间	200

仪表车间现场处置方案演练计划						
序号	层次	演练内容	演练时间	参与人员	主管部门	预算费用
1	车间级	高处坠落事故现场 处置方案	5月	仪表车间人员	仪表车间	200
2	车间级	高处坠落事故现场 处置方案	10月	仪表车间人员	仪表车间	200

装车平台现场处置方案演练计划

序号	层次	演练内容	演练时间	参与人员	主管部门	预算费用
1	车间级	装车平台甲醇泄漏 现场处置方案演练	5月	调度室、司磅、灌装全 体人员	调度室	200
2	车间级	甲醇泵区管道泄漏 现场处置方案演练	6月	调度室、司磅、灌装全 体人员	调度室	200
3	车间级	甲醇泵区管道泄漏 现场处置方案演练	9月	调度室、司磅、灌装全 体人员	调度室	200
4	车间级	装车平台甲醇泄漏 现场处置方案演练	10月	调度室、司磅、灌装全 体人员	调度室	200

质检室现场处置方案演练计划						
序号	层次	演练内容	演练时间	参与人员	主管部门	预算费用
1	车间级	中毒、窒息事故现场 处置方案	6月	质检中心人员	质检室	200
2	车间级	中毒、窒息事故现场 处置方案	10月	质检中心人员	质检室	200

检修车间现场处置方案演练计划						
序号	层次	演练内容	演练时间	参与人员	主管部门	预算费用
1	车间级	高处坠落事故现场 处置方案	4月	车间人员及承包商人员	检修车间	200
2	车间级	机械伤害事故现场 处置方案	5月	车间人员及承包商人员	检修车间	200