

南通制造部二车间

南通制造部二车间



二车间现场处置应急演练方案

一、演练目的

1. 做好事故的预防，发生物料泄漏时立即采取有效措施进行隔离与收集，避免发生火灾等安全事故。
2. 检测和提升公司员工对物料泄漏时的紧急处理与应变能力。
3. 检测和提升公司员工对突发事故的应急处置能力。

二、演练范围：二车间现场处置应急演练

三、演练内容

1. 二车间现场处置应急演练：二车间现场处置应急演练，二车间现场处置应急演练，二车间现场处置应急演练。

四、演练组织

（一）演练组织机构

1. 演练总指挥：二车间现场处置应急演练。

2. 演练副总指挥：二车间现场处置应急演练。

3. 演练成员：二车间现场处置应急演练。

4. 演练记录员：二车间现场处置应急演练。

5. 演练安全员：二车间现场处置应急演练。

6. 演练观察员：二车间现场处置应急演练。

7. 演练评估员：二车间现场处置应急演练。

8. 演练总结员：二车间现场处置应急演练。

9. 演练记录员：二车间现场处置应急演练。

10. 演练安全员：二车间现场处置应急演练。

11. 演练观察员：二车间现场处置应急演练。

12. 演练评估员：二车间现场处置应急演练。

13. 演练总结员：二车间现场处置应急演练。

14. 演练记录员：二车间现场处置应急演练。

15. 演练安全员：二车间现场处置应急演练。

16. 演练观察员：二车间现场处置应急演练。

17. 演练评估员：二车间现场处置应急演练。

18. 演练总结员：二车间现场处置应急演练。



- 警戒警卫组：2人
- 安全联络组：1人
- 救二护二组：2人
- 拍照记录：1人



一、初期火灾的预防与应急处置

火灾发生初期，火势较小，蔓延速度较慢，是扑救的最佳时机。此时应迅速采取灭火措施，防止火势扩大。应急处置应遵循“先救人、后救物”的原则，确保人员安全。同时，应切断电源，防止触电事故发生。对于易燃易爆物品，应迅速转移至安全地带，并设置警戒线，禁止无关人员靠近。

其蒸气比空气重，能在较低处扩散到相当远的地方，遇火源会着火回燃。应急处置：尽可能将容器从火场移至空旷处，喷水保持液面冷却，直至火灭结果。处在火场中的容器有口变黑或从女工在容器上部作业时，应立即停止作业，撤离现场。

过程中发现并因存储罐原料泄漏，应立即停止操作，并切断储罐与现场设备连接阀门，同时通知 DCS 人员暂停储罐操作，并对现场情况汇报班组长；

储罐泄漏上进行围堵并吸附。现场两名操作人员立即对泄漏点进行围堵，防止物料进一步扩散。同时，使用吸附材料对泄漏点进行吸附，减少物料损失。

操作人员应穿戴好个人防护用品，包括防毒面具、防护服、手套等。应急处置过程中，应保持通讯畅通，随时报告现场情况。

应急处置过程中，应密切关注物料泄漏情况，防止发生二次事故。应急处置结束后，应对现场进行清理，并对事故原因进行调查，总结经验教训。

1. 参加人员到应急场所后应立即向指挥官报告现场情况，此期间电话接听应向指挥官报告。
2. 参加人员要严肃认真，听从指挥。对讲机统一使用 6 频道。
3. 演习过程要充分体现出不同阶段的处理方法，层次分明。

1. 演练时间: 2023年06月28日 8时

2. 演练区域: 特种胶车间

3. 天气情况: 晴 气温: 28℃

4. 风向: 西南风 风力: 3-4级

演练过程

大量泄漏存在起燃风

初期火灾过程存在, 不

发现并因醇罐区溢流三处泄漏。该原料具有可燃性、挥发性, 除, 且泄漏会对环境造成影响。此外, 现场作业人员正在进行

现场发现泄漏物料泄漏, 气味重

泄漏物料泄漏, 气味重

现场发现泄漏物料泄漏, 气味重

现场发现泄漏物料泄漏, 气味重

现场发现泄漏物料泄漏, 气味重

发现, 现场作业人员及时发现并报警。

发现泄漏物料

发现, 现场作业人员及时发现并报警。

发现, 现场作业人员及时发现并报警。

发现, 现场作业人员及时发现并报警。

发现, 现场作业人员及时发现并报警。

发现, 现场作业人员及时发现并报警。

发现, 现场作业人员及时发现并报警。







1. 目的	明确演练目的，检验应急预案的可行性和有效性。
2. 范围	适用于公司范围内发生的火灾事故应急演练。
3. 职责	演练领导小组：负责演练的组织、协调和指挥。 演练实施组：负责演练的具体实施。 演练评估组：负责对演练过程进行评估和总结。
4. 演练内容	火灾报警、疏散逃生、灭火扑救、伤员救治、物资转移等。
5. 演练步骤	5.1 演练准备：成立演练领导小组，制定演练方案，落实演练物资。 5.2 演练实施：按照演练方案进行演练。 5.3 演练评估：演练结束后，由评估组对演练过程进行评估。 5.4 演练总结：根据评估结果，总结经验教训，完善应急预案。
6. 演练记录	演练方案、演练记录、演练评估报告、演练总结报告。
7. 演练评价	演练过程顺利，参演人员反应迅速，应急预案可行有效。
8. 演练结论	通过本次演练，检验了应急预案的可行性和有效性，提高了员工的应急处置能力。
9. 附件	火灾应急预案、演练方案、演练记录、演练评估报告、演练总结报告。

4. 演练目的：明确演练目的，检验应急预案的可行性和有效性。

5. 演练范围：适用于公司范围内发生的火灾事故应急演练。

6. 演练内容：火灾报警、疏散逃生、灭火扑救、伤员救治、物资转移等。

7. 演练步骤：5.1 演练准备：成立演练领导小组，制定演练方案，落实演练物资。
5.2 演练实施：按照演练方案进行演练。
5.3 演练评估：演练结束后，由评估组对演练过程进行评估。
5.4 演练总结：根据评估结果，总结经验教训，完善应急预案。

8. 演练记录：演练方案、演练记录、演练评估报告、演练总结报告。

9. 演练评价：演练过程顺利，参演人员反应迅速，应急预案可行有效。

10. 演练结论：通过本次演练，检验了应急预案的可行性和有效性，提高了员工的应急处置能力。

演练效果评审

演练评价：演练过程顺利，参演人员反应迅速，应急预案可行有效。

演练结论：通过本次演练，检验了应急预案的可行性和有效性，提高了员工的应急处置能力。

演练日期：2023年10月27日

演练地点：公司会议室

演练主持人：张三

演练记录人：李四

演练评估人：王五

演练总结人：赵六

演练方案：见附件

演练记录：见附件

演练评估报告：见附件

演练总结报告：见附件

演练附件：见附件

演练评价：演练过程顺利，参演人员反应迅速，应急预案可行有效。

演练结论：通过本次演练，检验了应急预案的可行性和有效性，提高了员工的应急处置能力。

应急预案修订及其他相关事宜

1、标准
2、慌张、
3、保证
4、综

应急预案修订及其他相关事宜