

2025年6月26日江苏全立化学有限公司 污水站设备故障事故应急预案演练资料

收集整理：安环部



江苏全立化学有限公司

污水站设备故障事故应急预案演练程序

页 码

共 2 页

一、目的

为减少和预防突发环境污染事故的发生，提高企业应急反应速度和应变能力，使员工熟练掌握应急报警、抢险、环境保护以及相关人员的快速安全疏散自救组织与能力，从而进一步强化全体员工安全生产意识及团队合作能力。

二、应急组织

总指挥：刘 杰

组 员：安环部、机修车间、污水站操作人员

三、演练时间、地点

演练地点：污水处理站

演练时间：2025 年 6 月 26 日

四、情景

2025 年 6 月 26 日 14:00 时，公司安环部收到污水站房水泵故障报警通知，安环部赶往现场发现水泵故障停机，随即安排污水站操作员关闭水泵，同时通知公司应急总指挥，应急总指挥立即组织应急抢救组人员对故障水泵进行抢修，维修过程中环境保护组对事故现场进行保护，保证设备维修及现场抢险不会造成环境污染。应急处置结束后，将现场清理干净，并将现场清理出的泄漏污水重新倒入污水池处理，并将处理完污泥收集并存放于危废库，以待处置。

五、演练前训练准备

2025 年 6 月 26 日 13 时整，演习策划人员在一楼会议室接受培训，并按照演习计划分配任务，13 时 30 分，全体参加演练成员在污水处理站旁集合，进行训练。对个人防护，环境保护等方面的内容进行作业培训。

六、应急演练程序

- 1、事故报告：安环部报告应急总指挥
- 2、应急响应：应急总指挥宣布启动应急预案，协调通知预案各分组人员。
- 3、物资调动：公司全体参演人员集结，并调集准备物资。
- 4、现场处置：各工作组依次赶赴现场，按分工对事故进行作业。
- 5、演练结束：领导总结。

七、演练过程

- 1、总指挥宣布演练开始。



2、安环部人员接到报警后，立即去现场查看情况，确认事故发生后，安排现场作业人员关闭故障水泵，同时上报应急总指挥。

3、总指挥接到初期事故情况报告后，按三级响应标准，发布启动公司应急预案命令。应急人员到临时指挥点报到，听候下步指示。

4、应急指挥人员对事故现场进行评估，确认是水泵故障，只需维修故障水泵即可处置完毕。

5、总指挥分派救援任务：

(1) 应急保障组将准备的应急物资运送到现场，并分发给应急处置人员。

(2) 医疗救护组立即对污水处理站区域使用警示带隔开，防止无关人员进入事故现场。

(3) 应急抢险组立即穿戴好防护用品后，用专用工具拆卸并维修故障水泵。

(4) 环境保护组对事故维修现场及堵漏工作检查，保证设备维修及现场抢险措施处置过程中不会造成环境污染。

(5) 应急处置完成，将现场清理干净，并将现场作业产生的危废存放于危废库。

(6) 演练结束，总指挥做演练评价。

八、演练注意事项

1、在模拟演练前，对参演人员进行泄漏污水特性，环境保护等知识的教育，并对演习范围进行控制，防止因意外造成周边环境的污染。

2、整个演练过程要严肃、紧张、有序，以假当真，不得敷衍塞责。

3、总指挥宣布演练结束后，参演人员有序离开。

编制：

日期：2025.6.15

审核：

日期：2025.6.15



江苏全立化学有限公司

污水站设备故障事故应急预案演练小结

页 码

共 1 页

一、演练概况

演练时间：6月26日 14:00

演练地点：公司污水处理站。

参演人员：刘杰、安环部、机修车间、污水站操作人员

演练现场指导：总指挥刘杰

假想事故：污水处理站水泵故障应急处置

演练讲评：刘杰、黄娟、许巍。

二、本次演练小结

1、取得的成绩：

- 1) 方案提前准备，并展开到班组；
- 2) 部门协作与指导，演练前分配任务，进行了针对性的教育和培训，并得到安环部的技术指导；
- 3) 人员投入，参与演练人员精神饱满，全力投入演练；
- 4) 基本按演练程序展开，报警及时，内容基本准确；应急人员能及时赶赴事故现场，迅速成立现场应急指挥中心。
- 5) 达到提高安全意识、掌握应急处置及救援方法、快速响应的演练目的。

2、演练中存在的问题

- 1) 应急人员在应急处置过程作业区域警示带布置未到位。

3、演练评估改进建议

- 1) 强化公司应急管理，强调应急区域安全警示问题。
- 2) 强化演练结束现场管理，增设应急演练后现场清洁管理；
- 3) 强化全员安全意识，对应急处置过程加强培训。

编制：张

日期：2025.6.28

审核：黄娟

日期：2025.6.28

