

江苏通用科技股份有限公司

2023年5月突发环境事件应急演练总结报告（东港厂区）

2023年5月4日，江苏通用科技股份有限公司为了检验和提高工厂应对突发环境事件的应急处置能力，参考突发环境事件应急预案的内容与流程，组织了一次芳烃油储罐泄露的突发环境事件应急演练。

一、演练前期准备

- （1）确认演练的课题、场地、时间、具体内容、参加人员等；
- （2）组织会议，布置演练的内容，明确参加演练人员各自的职责及任务。

二、演练课题：

芳烃油泄露。

三、演练场地：

芳烃油罐区域。

四、演练时间：

2023年5月4日 8:00。

五、参加人员：

公司安环负责人、工厂厂长、设备科长、安保科长、车间主任、设备管理员、安全督察员及其他相关人员。

六、演练内容

（1）2023年5月4日 8:00，芳烃油罐区域的芳烃油发生泄露，值班人员发现后立即上报工厂负责人，同时对发生泄露的地方采取措施尝试堵漏。

（2）工厂负责人接到通知后，立即成立应急指挥小组，由消控主任担任总指挥，车间主任担任副指挥，赶至现场进行指挥处理；

（3）应急保障组对周边区域进行警戒，包括设置警戒线、禁止无关人员进入、禁止周边区域动火及使用电子设备；

（4）抢险救援组穿好静电防护服和正压式呼吸机后查明泄漏位置，采用泡沫灭火器灭火并对泄漏部位用木塞进行封堵；

（5）应急处置组立即检查确认围堰阀门连通应急池，打开通往应急池的阀门。



(6) 指挥人员协调芳烃油罐区人员的疏散及密炼车间停产，并随时做好扑灭火灾的准备，等待抢险救援组查看泄露点并切断泄露源，通知密炼车间恢复运行；

(7) 设备负责人联系设备厂家，将事故情况告知厂家，要求厂家对芳烃油罐设施进行全面检修，排查是否存在其他隐患，并出具相关检修报告；

(8) 环保负责人将事故总结提交环保部门备案，并委托有资质单位处置泄露芳烃油。

此次演练比较成功，员工通过演练了解了发生此类事故的应急处置流程及措施，工厂负责人通过演练了解了发生此类事故的应急指挥流程及相关沟通协调流程，当然，演练也存在不足之处，例如泡沫灭火器保险销生锈难以拔出，针对存在的问题，在后期的环境应急演练中也会逐步完善。

江苏通用科技股份有限公司

2023年5月4日



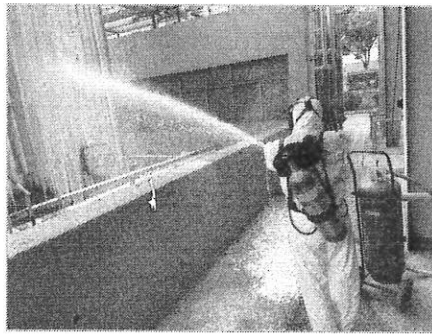
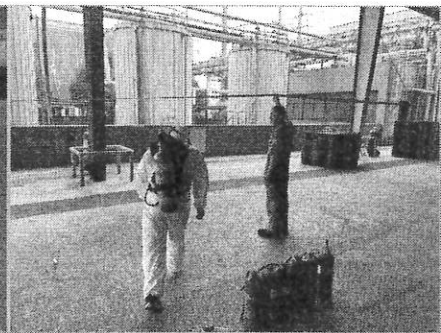
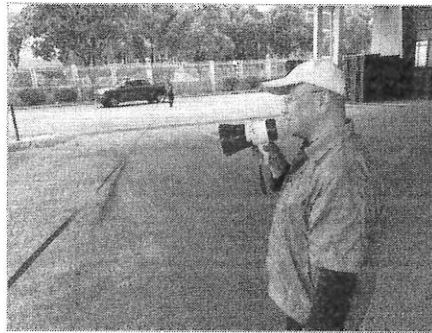
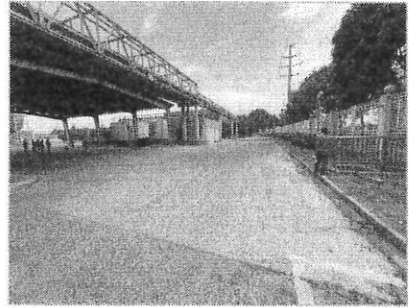
江苏通用科技股份有限公司
2023

应急演练记录

编号：20230504

公司名称	江苏通用科技股份有限公司（东港厂区）
演练课题	芳烃油罐设施区域芳烃油泄漏
演练地点	芳烃油罐设施区域
演练时间	2023年5月4日 8:00
参加人员	公司安环负责人、工厂厂长、设备科长、安保科长、车间主任、设备管理员、安全督察员及其他相关人员。
应急演练过程	<p>1、2023年5月4日8:00，芳烃油罐区域的芳烃油发生泄露，值班人员发现后立即上报工厂负责人，同时对发生泄露的地方采取措施尝试堵漏。</p> <p>2、工厂负责人接到通知后，立即成立应急指挥小组，由消控主任担任总指挥，车间主任担任副指挥，赶至现场进行指挥处理；</p> <p>3、应急保障组对周边区域进行警戒，包括设置警戒线、禁止无关人员进入、禁止周边区域动火及使用电子设备；</p> <p>4、抢险救援组穿好静电防护服和正压式呼吸机后查明泄漏位置，采用泡沫灭火器灭火并对泄漏部位用木塞进行封堵；</p> <p>5、应急处置组立即检查确认围堰阀门连通应急池，打开通往应急池的阀门。</p> <p>6、指挥人员协调芳烃油罐区人员的疏散及密炼车间停产，并随时做好扑灭火灾的准备，等待抢险救援组查看泄露点并切断泄露源，通知密炼车间恢复运行；</p> <p>7、设备负责人联系设备厂家，将事故情况告知厂家，要求厂家对芳烃油罐设施进行全面检修，排查是否存在其他隐患，并出具相关检修报告；</p> <p>8、环保负责人将事故总结提交环保部门备案，并委托有资质单位处置泄露芳烃油。</p>

应急演练
照片



52

演练总结	1、总体比较成功，相关人员对于自己的任务及职责比较明确，演练过程比较顺利； 2、存在的不足：（1）泡沫灭火器保险销生锈难以拔出；（2）部分员工不够重视，演练缺少紧迫感。		
记录人	席秋蓉	记录时间	2023.5.4

