江苏通用科技股份有限公司

2024年5月突发环境事件应急演练总结报告(东港厂区)

2024年5月15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,组织了一次汽油柴油储罐区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:

汽油柴油库泄露。

三、演练场地:

汽油柴油库区域。

四、演练时间:

2024年5月15日9:00。

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) 2024 年 5 月 15 日 9:00,油库区域的汽柴油装卸发生泄露逸散,值班人员发现后立即上报工厂负责人,同时尽快撤离已处于危险区域的人员。
- (2) 工厂负责人组织应对小组立即切断周边电源,拉起警戒线。禁止无关人员接触或跨越泄漏物。
- (3)应对小组穿戴好正压式呼吸机和防静电服,将破裂处控制泄漏源,阻 止或减缓泄漏,作业时所有设备应接地。
- (4)泄漏在地面上,用吸油棉或砂土等不燃材料吸附泄漏物料;如果无法用吸油棉吸附,则用围油栏在泄漏区域四周设置围挡,防止泄漏物料溢出油库区域,再使用泡沫灭火器进行覆盖,减少汽柴油的蒸发。
 - (5) 应对小组迅速响应将出厂区雨水阀门关闭, 防止事故废水外泄, 同时

打开应急池阀门收集事故废水。

- (6) 安环人员收到通知后,第一时间通知区局环保厅请求支援;同时布置 人员对泄漏汽柴油用防爆泵抽入空桶中暂存。
- (7)事件结束工厂负责人联系厂家对泄露处进行维护检修,排查是否有其 他隐患,且针对泄露事件对设备进行评估出具报告。
- (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汽柴油。

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,例如泡沫灭火器临时发生布袋损坏,应加强对灭火器的日常排查。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 2024年5月15日

应急演练记录

编号: 20240515

公司名称	江苏通用科技股份有限公司(东港厂区)
演练课题	油库泄漏
演练地点	油库设施区域
演练时间	2024年5月15日 9:00
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	1、2024年5月15日9:00,油库区域的汽柴油装卸发生泄露逸散,值班人员发现后立即上报工厂负责人,同时尽快撤离已处于危险区域的人员。 2、工厂负责人组织应对小组立即切断周边电源,拉起警戒线。禁止无关人员接触或跨越泄漏物。 3、应对小组穿戴好正压式呼吸机和防静电服,将破裂处控制泄漏源,阻止或减缓泄漏;将雨水阀门关闭,作业时所有设备应接地。4、泄漏在地面上,用吸油棉或砂土等不燃材料吸附泄漏物料;如果无法用吸油棉吸附,则用围油栏在泄漏区域四周设置围挡,防止泄漏物料溢出油库区域,再使用泡沫灭火器进行覆盖,减少汽柴油的蒸发。 5、安环人员收到通知后,第一时间通知区局环保厅请求支援;同时布置人员对泄漏汽柴油用防爆泵抽入空桶中暂存。6、事件结束工厂负责人联系厂家对泄露处进行维护检修,排查是否有其他的隐患,且针对泄露事件对设备进行评估出具报告。7、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汽柴油。

