2021年6月油墨仓库防泄漏和火灾应急演练计划

一、目的

使员工掌握在油墨仓库化学品发生泄漏和火灾时如何开展应急处置，熟悉应急相关的应急处理程序，能够迅速、有序、有效地开展应急处置行动，阻止污染物向周边环境的无序排放，控制火势扩大并保证抢险人员安全，将事故损失降到最低。

1. 参加人员

应急演练人员集体分工如下：

总指挥:何志强

副总指挥：李宏伟

现场应急指挥：詹春霞

现场处置人员分工：卢艇

抢险小组: 李年有、岳传伟、李小龙、李建军、消防站人员

监测小组：张其光

1. 演练日期及时间

2021年06月15日，下午14:00—15:00

1. 场景设置

2021年06月15日下午14:00，作业人员进入油墨仓库发现地面有油墨泄漏，立即向现场应急指挥报告，现场应急指挥至现场确认后，立即向应急指挥部报告油墨仓库发生泄漏事故，并集合各应急小组人员，请求启动防泄漏应急处置程序。接指示后相关应急小组按照各自职能开始防泄漏处置。处置过程中，仓库内东侧泄漏的油墨突然起火，现场应急指挥再次向总指挥报告火警，启动火灾应急处置程序。

1. 演练内容

1、演练程序

（1）油墨仓库作业人员发现油墨发生泄漏至地面，立即电话通知现场应急指挥。现场应急指挥确认后，立即向应急指挥部报告油墨仓库发生泄漏事故，并集合各应急小组人员，传达防泄漏应急处置开始。

（2）应急小组人员根据各自职责穿戴好劳动防护用品，开展防泄漏应急：

* 疏散小组负责将油墨仓库周边的作业人员疏散至安全区域（本演习中安全区域即油墨仓库周围100米外）；
* 警戒人员用安全警示带将油墨仓库旁的道路100米外进行警戒隔离，并在路口专人值守，防止无关人员进入事故区域；
* 抢险组开展防泄漏现场处置（通风、有毒气体检测、沙土覆盖收集、油墨污染区域隔离和泄漏点堵塞和外排水沟封堵）；

（3）火灾警情突发，总指挥下达火灾应急指令，并报119火警（模拟）

（4）各应急小组人员根据灭火应急处置方案开展应急救援：

* 疏散小组将油墨仓库内进行防泄漏处置撤离至安全待命区域；
* 警戒人员加强油墨仓库周边100米内警戒隔离，防止无关人员进入；
* 抢险组开展灭火装置（佩戴防护用品、通风、有毒及可燃性气体检测、油墨隔离转移、灭火器和水枪灭火）；现场不生明火，展示灭火器使用步骤和水枪出水覆盖油墨仓库。

（5）现场消防污水收集至应急池，开展环境影响监测，做好环境保护预防二次污染。

（6）灭火处置完后，由现场应急指挥和安全工程师对异常部位进行检查，确认处置成功后，进行现场洗消处理和污水收集。

（7）全体人员集合，应急总指挥对演习过程及结果进行讲评。

2、演练安全注意事项

抢险及监测人员需佩戴防毒面具，穿防化服，防腐手套、雨靴及防飞溅眼镜；现场抢险过程要防止人员被滑跌等意外事件；仓库内禁止一切火种带入，消防水试射在油墨仓库；沾有油墨或油污的废物应统一收集至危废存储区。

1. 疏散演练总结及报告

演练完成，由仓库部门负责将本次演练进行书面过程记录和总结，形成报告存档。

1. 协调事项
2. 请油墨仓库周边100米内作业人员配合演练；

2、演习器材及物品：

仓库：推车式灭火器1个和4KG手提干粉灭火器3瓶、消防水带配水枪2条、防毒面具2套、活性炭口罩1盒、防飞溅眼镜（20副）、皮手套（20副）、防火服（2套）、雨靴（6双）、水管20m、空油桶3个、消防沙、沙袋和铁锹若干。

人力行政部:安全警示带(4卷)、安全路锥(4个)、气体检测仪1台

注意:所有参加演练的现场处置人员均需穿雨靴