

---

# 2020 年危废泄漏处置 演练方案

制定人： 秦富奇  
批准人： 蒲兰涛

EHS 部

---

# 危险废物泄漏应急演练方案

## 一、演练目的

通过演练，测试《桂林南药股份有限公司突发环境事故应急预案》中“危险废物突发事故现场处置方案”的适用性、可操作性，提高员工的事故应急反应和组织抢救能力，使员工熟悉危险废物管理要求、应急流程、处置方法及在处理过程中如何保证抢险人员安全和身体健康，并把环境危害程度降到最低。

二、演练时间：2020年11月20日 下午15:00

三、演练地点：危险废物仓库

四、参加人员：

危险废物管理相关人员

五、演练组织：

——总指挥：蒲兰涛

负责演练的督导工作及演练的实施和组织、协调工作。

——现场指挥：秦富奇

负责演练方案策划，演练各项准备及现场指挥工作。

——应急处置组：邓付长等

开展实施应急处置，善后处理等

六、演练项目

危险废物仓库内废液泄漏的应急响应和处置

七、场景设置

---

2020年11月20日下午15时，危废仓库管理人员巡查危险废物仓库时，发现装有检测废物的桶泄漏，主要成分为甲醇，开展应急响应、处置。

危险废物管理人员发现后，在仓库外出电话汇报负责人，并设置警戒带，并开始准备灭火器、消防沙等应急物资，负责人快速到现场，戴好防毒口罩等防护用品，与管理人员一起查看情况，判断那些桶泄漏，泄漏量，范围等，需要清理库内空间，以及更换破损的桶，收集渗漏到地面和收集池的废液，然后用清水清理地面，全程需要防止温度过高、出现火源等。

本次演练主要锻炼操作人员作业过程发生小规模泄漏时，应急人员现场抢险堵漏、疏散、警戒、消防、应急响应等现场处置能力，不涉及人员急救及相临车间单元的人员疏散过程。

## 八、演练程序

### 1、应急响应

启动报告流程，有发现人（邓付长）向负责人（秦富奇）电话汇报。

### 2、区域警示隔离

在危废仓库入口处使用路障和红白警示带隔开，防止无关人员进入事故区域；

### 3、泄漏物应急处理

#### （1）控制泄漏源

在仓库内的应急柜拿出防毒面具戴好，尽力将泄漏的桶盖盖好，控制泄漏源，避免泄漏区域的扩大及保证泄漏区域的通风，降低泄漏区域空气中化学品浓度。

#### （2）泄漏物收集处理。

---

将吸收后的吸附棉和消防沙用塑料铲收集到准备好的塑料桶内,当作危险废弃物进行处理。

### (3) 清洗

泄漏点处置完毕,进行现场清洗,物品复位。

5、清洗完毕,由现场指挥宣布应急结束;

6、演练总结。

## 八、演练安全注意事项

1、需佩戴防毒面具,穿防化服,防腐手套、耐酸碱雨靴及防化眼镜;现场抢险过程要防止人员被滑跌。

2、围堵、清理过程中使用的器具须具有防火星、防爆性质。

---

## 九、应急所需物资

序号	应急物资	数量	备注
1	横幅	1 条	
2	灭火器	4 个	
3	20L 桶	2 个	
4	吸附棉	5KG	
5	警戒柱	4	