



2024 年危险废弃物泄漏演练方案

一、演练主题：危险废弃物泄漏演练（机油）

二、演练内容：

- 1、事故报告程序；
- 2、启动事故应急救援预案程序；
- 3、事故抢险；
- 4、正确佩戴和使用应急器材；

三、演练目的：

- 1、检验应用单位应急计划或程序的可行性和有效性；
- 2、检验全体人员是否明确自己的职责，熟悉应急响应计划或程序，检验应急组织和应急人员的响应能力和技能；
- 3、提高人们避免事故、防止事故、抵抗事故的能力，提高对事故的警惕性；
- 4、发现应急计划（或程序）和应急准备的不足之处，以便改进；

四、演练时间：2023 年 6 月 14 日上午 8-9 点

五、演练地点：1 号楼与 3 号楼之间通道

六、参加演练人员：环安课环保组

七、组织部门：环保组

八、事故假想：

2024 年 6 月 14 日上午 8 时，环保组员工在用平板车转运桶装废弃机油，目的地为危废仓库。在运输到 1 号楼与 3 号楼之间通道时，不慎机油桶倾倒，机油泄露洒落至地面，并流入雨污水管网。

九、演习指挥部：

总指挥：谢振南

副指挥：余霞

成 员：李占林、彭忠友、陈金生、吴义萍

十、演练场景：

1、环保组人员准备将桶装的废弃机油运至危险废弃物贮存场所，使用平板车作为运输工具。平板车行至 1 号楼与 3 号楼之间通道时，机油桶不慎倾倒，机油从桶口泄露出来，部分机油洒落至地面，流入雨水管道

2、报警及启动应急预案（演练内容：事故报告程序）；

8: 05 环保组员工**彭忠友**在用平板车运送废弃机油去危废贮存场所途中，发生机油泄漏事件，**彭忠友**马上打电话通知总指挥谢振南；

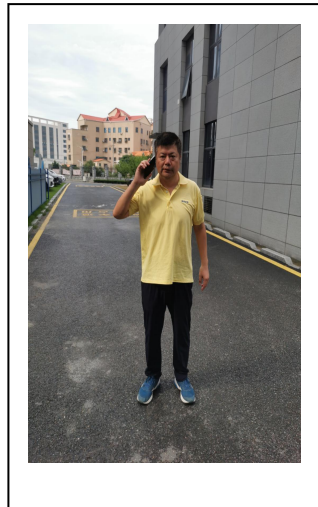


模拟机油倾倒

紧急通知部门主管

8: 10 指挥及其他工作人员到达现场，查明泄漏原因，报警启动；

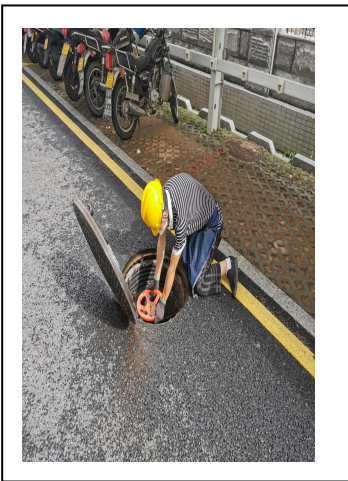
8: 20 启动公司应急预案。并由指挥部通知各应急救援小组实施应急救援程序；



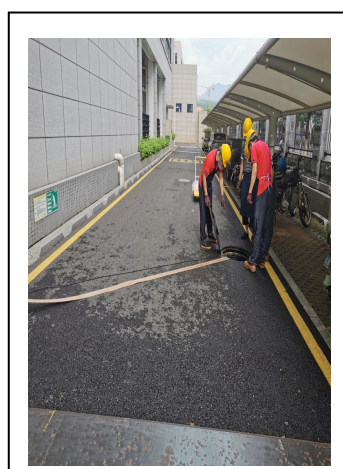
总指挥通知救援人员到场

3、现场应急处置；

8: 25 应急人员紧急至雨水总排口，关闭应急阀门，并启用应急水泵，将泄露的污水抽至污水处理系统处理。



关闭雨水阀门



污水抽至污水处理系统

8: 30 在倾倒区域四周，用消防沙围挡起来，防止泄露范围扩大；用畚斗收集机油并倒回机油桶中；再将消防沙覆盖剩余机油，用防渗袋将消防沙装袋，清理现场。



救援人员到场



对泄露区域设置围堰

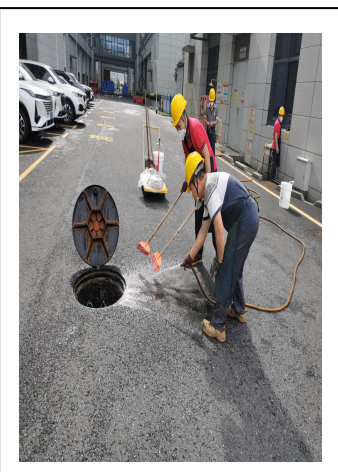


机油倒回桶中（模拟）



消防沙覆盖并装袋

8: 45 自来水冲洗现场略微残留物，将泄漏物装袋后运至危险废弃物贮存场所。



冲洗残留物



泄露物运到危废仓库称重

8: 50 泄漏事件得到控制，并由现场人员向总指挥汇报；

9: 00 所有参演人员集合，进行演练总结会议；



工作人员向总指挥汇报



总指挥对本次演练进行总结

十二、演练总结：

此次演习得到了各部门主管的大力支持与配合，演习活动策划周详，演习过程中场景逼真，各环节配合默契、行动有序，应急过程中工作人员采取的措施得当，且都以比较严谨的态度对待此次演习，演习活动取得较圆满的成功

整个演练模拟了实际救援情况，确保了演练的真实性，达到了预期的效果，推动了企业事故应急预案的完善和演习水平的提高。提升了员工的应急处置能力，真正地能做到严



谨认真，以确保在真正出现类似情况时，懂得及时处理，将可能造成的损失降到最低。

厦门姚明织带饰品有限公司

2023年6月15日