

赛尔特

*SET safe* | *SET fuse*

2022年火灾和突发环境事故

应急演练报告

# 1. 演练目的

为确保在发生火灾时能够迅速自救和环境污染发生意外泄漏时能够及时并正确处理，减少或消除火灾和火灾事故中产生废水对环境及公司安全方面的影响，特制订如下扑灭火灾和防止废水外溢演练方案，并进行实际演练。

## 2. 演练时间

2022年5月31日，下午 14:20-15:20

## 3. 演练地点

危险废物仓库

## 4. 应急物质

烟雾饼、灭火器、消防水带、消防枪头、消防战斗服、警戒带、急救箱、喇叭、潜水泵、开井盖工具等。

# 5. 演练培训

为确保演练顺利、科学地进行，在演练前由环境管理工程师将演练要点、过程对参演人员进行培训



SETsafe SETfuse 内部培训签到表

培训时间		2022年5月31日		培训地点		060217会议室	
培训主题		火灾和突发环境事件应急演练说明					
No	一级组织	上课签名	下课签名	No	一级组织	上课签名	下课签名
1	MOV	张子	张子	26	ITmov/spd	张子	张子
2	Mov	张子	张子	27	ITmov/spd	张子	张子
3	ATC	张子	张子	28	23零件	张子	张子
4	张子	张子	张子	29			
5	张子	张子	张子	30			
6	张子	张子	张子	31			
7	张子	张子	张子	32			
8	张子	张子	张子	33			
9	ATCO	张子	张子	34			
10	mov	张子	张子	35			
11	ITmov	张子	张子	36			
12	ITCO	张子	张子	37			
13	张子	张子	张子	38			
14	MiniFuses	张子	张子	39			
15	MiniFuses	张子	张子	40			
16	ITmov	张子	张子	41			
17	ATCO	张子	张子	42			
18	ATCO	张子	张子	43			
19	MiniFuses	张子	张子	44			
20	MiniFuses	张子	张子	45			
21	张子	张子	张子	46			
22	张子	张子	张子	47			
23	张子	张子	张子	48			
24	张子	张子	张子	49			
25	ITmov	张子	张子	50			

ECN004991

## 6. 演练过程

1、危险废物仓库管理人员发现危险废物仓库着火（以烟雾饼燃烧模拟），立即拨打电话向上级主管汇报，汇报内容包括：着火时间、地点、可燃物信息等。



2、上级主管接到汇报后，立即到现场确认，并组织人员使用灭火器进行灭火，发现火势太大无法灭火，立即向应急总指挥报告。

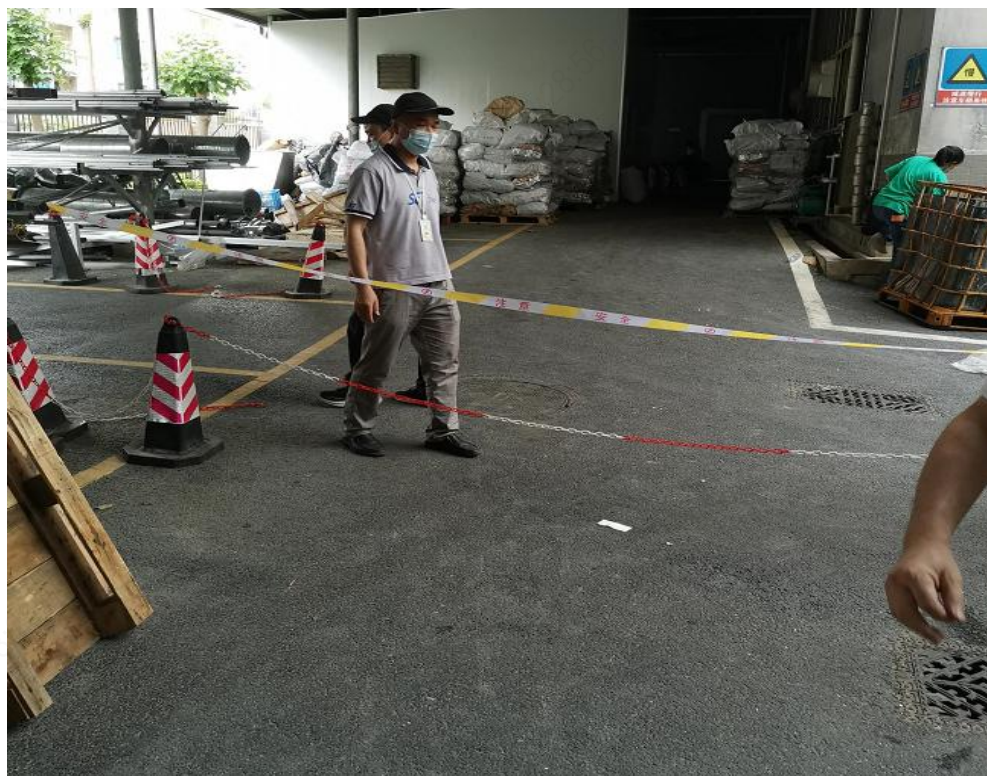


## 6. 演练过程

3、总指挥接到报告立即召集应急小组携带应急物质到现场，并做如下安排：

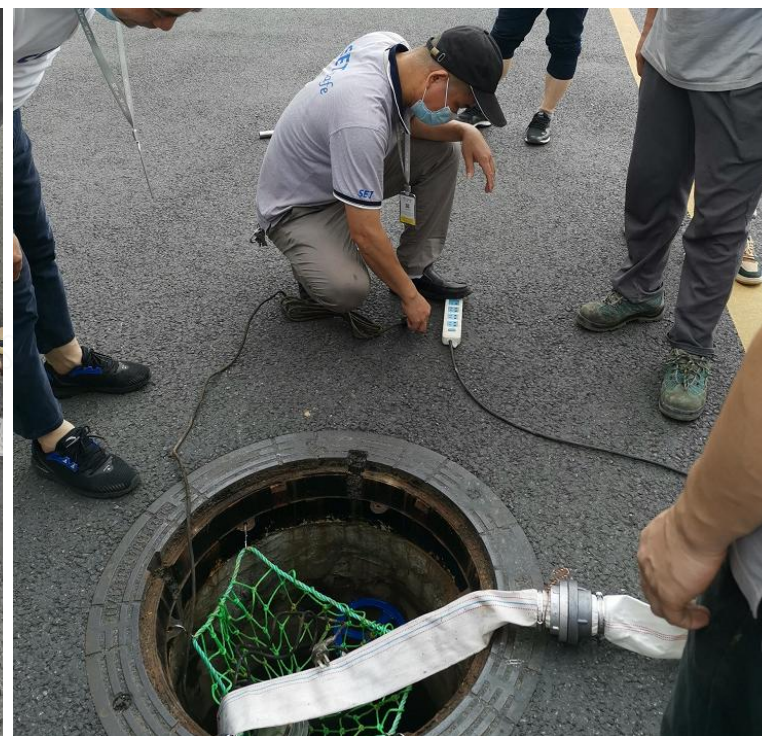
3.1 安排信息通讯组拨打119火警进行报警、并报告翔安区生态环境局、应急管理局；安排疏散警戒组对事故现场进行警戒，并设置隔离带，禁止无关人员进入；

3.2 安排灭火行动组穿戴消防战斗服、铺设消防水带用消防水对着火部位进行灭火；



## 6. 演练过程

3.3 安排环境保护组确认雨水阀门处于关闭状态，并将雨水阀门内潜水泵接好水管至事故应急池，将流至雨水管网的消防废水抽至事故应急池



## 6. 演练过程

3.4 经过应急小组抢险火势逐渐减弱，在消防队到场前已将大火扑灭，安排事故调查组对事故原因进行调查。



# 7. 演练总结

由总指挥对本次演练进行点评：

- 1、通过本次演练，公司应急小组能够迅速地对火灾和火灾造成的突发环境事件做出响应，同时也使得应急小组的应急响应和响应能力得到了进一步的提高。
- 2、不足之处：关闭雨水阀门时摇把操作不便，需进一步改善。
- 3、总结：本次演练能够满足预案的要求。





谢谢!