

赛尔特

SET safe | *SET fuse*

2023年火灾和突发环境事件

应急演练总结

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

2023年6月20日，下午 14:00-15:30

3. 演练地点

8067号厂区广场及造粒车间

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、事故应急池、压缩空气、抽气泵等。

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		2023年6月20日 13:30-14:30		培训地点		060217会议室	
培训主题		火灾和突发环境事件应急预案					
No.	一级组织	签名	No.	一级组织	签名		
1	行政中心	李作	26	行政中心	李作		
2	MOV	刘子	27				
3	MOV	刘子	28				
4	测试中心	刘子	29				
5	3IATCO	刘子	30				
6	ATCO	李作	31				
7	OTCO	刘子	32				
8	3IATCO	刘子	33				
9	3IATCO	刘子	34				
10	ATCO	刘子	35				
11	行政中心	李作	36				
12	行政中心	刘子	37				
13	行政中心	刘子	38				
14	MOV	刘子	39				
15	3IATCO	刘子	40				
16	3IATCO	刘子	41				
17	3IATCO	刘子	42				
18	3IATCO	刘子	43				
19	3IATCO	刘子	44				
20	3IATCO	刘子	45				
21	3IATCO	刘子	46				
22	3IATCO	刘子	47				
23	3IATCO	刘子	48				
24	行政中心	李作	49				
25	行政中心	刘子	50				

ECN018810
备注：该表单由人力资源保存，保存期限为5年。
01-HR-01-005-0004/2.3

6. 演练过程

1、造粒车间工作人员发现车间着火（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 安排环境保护组关闭雨水排放口，展开事故应急池，并用潜水泵连接好雨水排放口与事故应急池，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、不足及改善措施：未考虑到充气游泳池重量，2个人搬运较费力，后续将安排4个人搬运充气游泳池。
- 3、总结：本次演练能够满足预案的要求。



谢谢！