

突发环境事件应急演练方案

一、演练目的

为了提高作业人员的安全及环保意识，学习并掌握应对突发环境事件时的应急程序，环安部于2021年07月22日15:00进行一次突发环境事故应急演练。

二、演练场景

废气设施点检人员在楼顶点检废气设施时发现 5#废气喷淋处理塔塔体温度过高，排放口冒黑烟着火，立即打电话通知车间主管及环安部，启动应急预案，进行应急处理。

三、演练步骤

1、废气设施点检人员左上生在楼顶点检时，发现5#喷废气处理塔冒黑烟着火，电工陈旭关闭了废气处理塔总电闸，环安专工左上生关闭了废气处理的进出水开关，开启了风管应急水阀，并连接了消防栓水管，陈旭及左上生进行灭火；同时立即通知车间主管谈中国关闭车间的风机及环安部，并切断喷淋塔排水阀关闭泄露源；

2、主管在接到电话后立即通知应急总指挥，总指挥启动应急预案，任命张宏辉为现场指挥员；同步环安单位向翔安生态环境局及翔安应急管理局通知我司事件情况及目前应对方式；

3、由于发现及时，加之反应迅速及时火势得到控制；

4、环安专工李中游在接到应急任务后，由应急人员携带工具至雨污切换阀处开启雨污切换阀并观察雨水排水管积水情况。

5、环安专工李中游及时启动应急池提升泵将雨水排水管内废水引入应急池。（引入应急池的废水经污水站处理达标后再排入污市政污水管道至翔安污水站。）

现场指挥员向总指挥汇报现场应急结果，经总指挥确认事件处理完成后并解除警报；

6、参与人员整理恢复演习现场；保安将关闭雨污切换阀等；

7、现场指挥员对本次演练的总结；

演练过程照片



连接消火栓准备进行灭火



对喷淋塔进行灭火



关闭雨水总排口的节流阀



启动应急水泵



开启污水处理系统



演练总结

突发环境事件应急演练总结报告

为了在紧急情况下，启动突发环境应急预案，能够迅速、高效、有序的处理突发环境事件，最大限度地减轻环境污染造成的损失，并进一步加强和提高工作人员对突发环境事件的应急反应能力和处置能力，完善突发环境事件情况下各部门协调配合机制。于 2021 年 7 月 22 日开展了突发环境事件应急演练活动。为了总结提升借鉴，特将本次演练活动总结如下。

一、演练成果

1、本次演练检验了应急预案的合理性、可操作性、指挥决策的准确性、规范性，对突发环境事件的快速反应能力，完善了预案体系，提高了预案的严谨性、针对性和可操作性。

2、通过本次演练，检验了各部门之间的协作能力，提高了应急处置能力。

3、通过本次演练，使各责任人进一步熟悉在突发环境事件时各自的职责和任务，为未来遇到实际问题提供了宝贵的意见。本次应急救援演习活动总体来讲，比较顺利，基本达到预期目标。

二、演练存在的不足

1、演练过程中个别人员的态度不够重视，期间行动过程缓慢。对演习的重要性认识不够的表现。

2、演练过程中，联络通讯方面的装备硬件不到位，造成各小组之间联络不通畅。

三、未来改进

- 1、加强对员工环保安全意识教育，使其增强环保安全意识。
- 2、对应急物资加强点检，使其处于有效工作状态。

厦门中创环保科技股份有限公司

2021年7月22日

- 培训
- 会议

签 到 表

<input type="checkbox"/> 课程 <input type="checkbox"/> 会议名称		讲师/主持人:		地点:	
突发环境事故应急演练		林泽平		6F. 1F	
时间	2021年7月22日 15:00 - 16:00				
序号	单位	应出席人员	签 到	效果确认	备 注
1	环安	古兰兰	古兰兰		
2	环安	陈旭	陈旭		
3	环安	张旭	张旭		
4	环安	李中游	李中游		
5	环安	李中游	李中游		
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					