

中山市威隆电器有限公司
突发环境事件应急演练及培训演练总结

一、前言

为了减少和预防突发环境污染事故的发生，规范我司对突发环境事件应急管理工作，提高突发环境事件应急处置反应速度和协调水平，最大限度地减少突发事件的环境破坏和影响程度，并提高我司的自防自救能力，一旦发生事故能够及时实施抢险救援，我司于2022年4月在全厂范围内开展了中山市威隆电器有限公司突发环境事件培训演练工作，依据《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》、《广东省突发事件应对条例》及其他环境保护法律法规规定，结合《中山市威隆电器有限公司突发环境事件应急预案》相关要求，开展此次突发环境事件培训演练，现对培训演练工作总结如下。

二、本次演练的指导思想

体现以人为本，一旦发生突发事故，能以最快的速度，最快的效能，有序地实施救援，最大限度地减少对环境、社会的影响。演练的原则认真贯彻“以防为主，防治结合”的原则，演练要模拟真实性，提高协调性和现场操作的熟练及迅速反应能力。

三、演练培训目的

为进一步增强应对和防范危险化学品泄漏事故风险和事故处理的能力，提高现场操作人员对事故的应急处理能力，特进行此应急演练。

四、演练时间和地点

演练时间：2022年4月25日



演练地点：中山市威隆电器有限公司各环境风险点

五、参加演练人员及组织架构

应急小组办公室主任应急救援指挥部、应急救援指挥部副总指挥应急抢险组长、疏散警戒组组长、综合协调组组长、后勤保障组组长、其他参与人员。

六、人员分工

1、应急救援指挥部：负责指挥、协调应急演练反应行动，并向公司环境污染事故应急指挥部汇报情况，负责事故处理过程中现场必要的安全保障工作，维持现场秩序。

2、抢险救援组：

1)负责、勘察现场，负责灭火扑救；2)负责现场应急处理，及时关闭雨水外排口，打开事故池闸门，设备容器冷喷水、隔爆、抢救伤员及事故后对被污染区域进行清洗工作；3)对现场进行检查，抢救伤员、抢救物资；

3、疏散警戒组：

1)负责对现场及周围人员进行防护指挥；2)疏散人员，现场周围物资转移；

4、综合协调组： 1)协助应急指挥中心、办公室负责应急人员、资源配置、应急队伍的调动的落实；2)协调与事故现场处置有关工作；

5、后勤保障组：救援行动提供物质保证(包括应急抢险器材、救援防护器材和指挥通信器材及食品等；

6、生产车间主管：分析判断事故轻重，指导生产人员现场处理；

7、当班生产人员：负责演练的操作。

8、保安室：负责公司内部协调及对外、医疗部门联络等工作，并在有必要时代表公司指挥部对外发报有关信息。

七、应急演练内容

根据《中山市威隆电器有限公司突发环境事件应急预案》最大可信事故章节可知，我司的最大可信事故为火灾事故。

此次演练情形为中山市威隆电器有限公司发生了引起消防废水的意外泄漏事故。

此外，针对可能伴生出现的火灾和事故废水进入雨水管网的情形一并进行培训和演练。

八、演练过程

(一)事故的发生

上午10点05分，员工罗诗宽在由于操作不规范、思想麻痹大意，没有完全把烟头扔到生活垃圾桶里，引起火灾。

(二)预案的启动及处理过程

事故发生后在旁监护的该班班长立即将组织人员灭火边打电话给公司调度要求派车将伤者送往医院，随即打电话报告值班调度。

值班调度迅速到达现场，此时预案启动，值班调度在对现场进行隔离保护的同时，报告厂长、生产部主管及相关专业的主管，厂长在极短的时间到达现场后马上组织相关人员对现场进行评估和事故处理的分工。公司安全办主任对事故现场进行验证及拍照后，由公司环保主任与工艺主任商议一致认为不会给环境造成影响，决定用消防栓灭火，同时将消防废水直接流到收集桶。

清理干净现场，厂长询问伤者已送到社区服务站进行伤口清洗，伤势得到控制后，于10点45分宣布预案终止，演练结束。

(三)预案启动后各部门及各相关人员的响应速度

1.生产班长10点08分报告公司调度派车送伤者，10点15分车已到社区服务站，用时7分钟。

2.值班调度10点10分报告经理，10点15分经理到达现场，用时5分钟。

3.值班调度10点10分报告厂长，约10点11分厂长到达现场，用时1分半钟。

4.公司安全办主任10点15分接到报告后，约10点18分到达现场取证，用时3分钟。

5.值班调度约10点20分通知环保主任，于10点27分到达现场用时7分钟。

九、演练基本情况

1、发生火灾事故后，操作人员能够按应急预案的要求进行操作，模拟操作到位；

2、通过通信联络，应急事故处理的有关人员能迅速到达现场，形成指挥小组，及时展开事故的指挥及处理工作；

3、应急车辆能够迅速到达现场，及时送伤者入院；

4、现场的当事人员懂得实施现场紧急救护，伤者懂得自救。

5、厂区雨水阀门可在事故发生时及时关闭，应急池泵收集阀门可正常运转。

十、演练中暴露的问题

1、由于时间久了，应急标识不清晰。

十一、整改措施

1、更换新的标识。

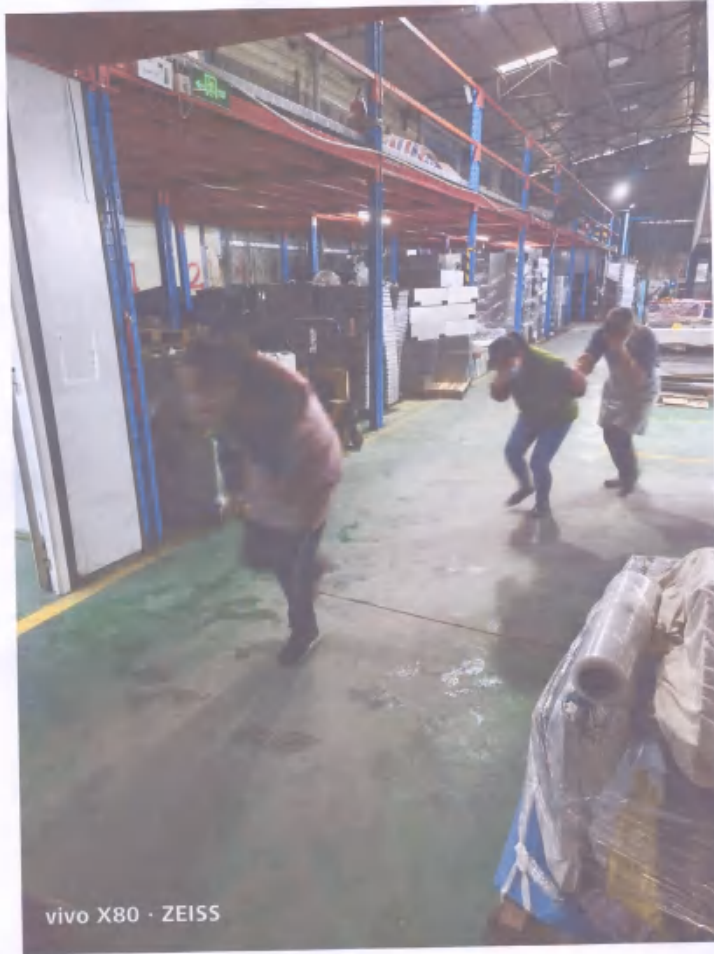
附件1演练照片及更换标识





1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100





1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.



vivo X80 · ZEISS



vivo X80 · ZEISS

先民勝天

中山市威隆电器有限公司

废气治理设施应急处置卡片(1)

| 处置程序 | 应急处置措施 | 责任岗位 | 可利用
应急资源 |
|-------------|--|------|-------------------------|
| 事故情景 | 废气治理设施故障有机废气泄漏
导致大气污染 | 陈东材 | / |
| 报警及联
系启动 | 向应急领导小组办公室报告, 启
动应急预案 II 级或 III 级响应 | 陈东材 | 通讯设备
(移动电话、对讲
机等) |
| 断电 | 切断泄漏源波及场所内电源 | 陈东材 | / |
| 截污 | 停止生产作业立即进行维护修复 | 邓建民 | / |
| 清污 | 立即对废气治理设施进行维护
修复 | 邓建民 | / |
| 监测 | 对修复后的废气治理设施处理后的
有机废气安排监测 | 黄巧仪 | / |
| 后期处置 | 现场应急救援指挥部要认真分析总
结事故经验教训, 提出改进应急
救援工作的建议, 根据调查所获
得数据, 以及事件发生的原因、
过程、进展情况及采取的应急
措施等基本情况, 以书面形式报
告处理事件的进展、过程和结果;
事件潜在或现实的危害、社会
影响、处理后的遗 | 黄巧仪 | / |

注意事项:
 应急人员应佩戴好防护用品, 严防携带打火机等初火或可能产生
 火花的工具进入危险区域。
 正确使用抢险救援器材, 不得冒险和蛮干, 使用防火花工具。