附件1

河东区危险化学品事故应急响应流程图

应急结束

事发单位先期处置

区指挥部根据事故势态发展，启动三级应急响应并报市指挥部办公室，区指挥部总指挥、副总指挥赶赴现场，组织开展应急救援处置工作。

事故现场得以控制

符合应急结束条件

经市委、市政府批准后，市指挥部总指挥宣布启动一级响应，市指挥部总指挥、区委、区政府主要负责同志和区指挥部总指挥赶赴现场，组建现场指挥部，制定应急处置方案，积极配合市指挥部开展救援工作。对接市应急预案及相关工作。

经市委、市政府批准后，市指挥部总指挥宣布启动二级响应，区委、区政府主要负责同志和区指挥部总指挥赶赴现场，组建现场指挥部，组织开展救援工作，积极配合市应急指挥部开展救援工作。对接市应急预案及相关工作。

响应升级

响应升级

一级响应

二级响应

一、二级危险化学品事故

一、二、三级危险化学品事故

三级响应

一、二、三、四级危险化学品事故

关注事态发展

关注事态发展

突发事件发生

附件2

河东区危险化学品事故应急指挥部及成员单位结构图

区产促局

区文化旅游局

区委统战部

区市场监管局

区国资委

区卫健委

区城管委

区发展改革委

区民政局

交警河东支队

公安河东分局

区应急管理局

区委网信办

区委宣传部

各街道办事处

区住建委

区生态环境局

区财政局

市规划资源局河东分局

区消防救援支队

区指挥部办公室

副总指挥

区应急管理局局长

副总指挥

区政府办相关副主任

总指挥

分管应急管理副区长

附件3

河东区危险化学品事故现场指挥部架构图

**专家组**

区应急指挥部办公室成立

现场指挥部总指挥

（由区应急指挥部指定，可由总指挥兼任）

为现场指挥部的决策提供依据和方案

**综合协调组**

区应急管理局牵头

**专业处置组**

区消防救援支队牵头

**秩序维护组**

公安河东分局牵头

**医疗救治组**

区卫健委牵头

**新闻舆情组**

区委宣传部牵头

**环境监测组**

区生态环境局牵头

**综合保障组**

事发地街道牵头

附件 4

河东区危险化学品事故预警分级标准

危险化学品事故预警分级具体情况为：

1.红色预警。情况危急，有可能发生或引发特别重大事故时；或事故已经发生，事态仍在蔓延。

2.橙色预警。情况紧急，有可能发生或引发重大事故时；或事故已经发生，事态正在逐步扩大。

3.黄色预警。情况比较紧急，有可能发生或引发较大事故时；或事故已经发生，事态有进一步扩大的趋势。

4.蓝色预警。存在重大安全隐患，有可能发生或引发事故时；或事故已经发生，事故隐患仍然存在。

附件 5

河东区危险化学品事故现场处置要点

一、危险化学品火灾事故现场处置要点

1.根据火灾发生位置、危险化学品性质及火势扩大的可能性，综合考虑火灾发生区域的周围环境及火灾可能对周边的影响，确定警戒范围。

2.秩序维护组隔离外围群众、疏散警戒范围内的群众，疏散过程中应注意群众的个体防护，并禁止无关人员进入现场，提前引导无关车辆绕行。

3.专业处置组组织事发单位及专家制订灭火方案，制订灭火方案时应根据化学品的性质选用合适的灭火剂及灭火方法。

4.实施灭火过程中注意配备必要的个体防护装备（防热辐射、防烟等），出现意外情况时，立即撤离。

5.环境监测组对现场实时监测，注意风向变化对火势的影响。

二、危险化学品爆炸事故现场处置要点

1.确定爆炸发生位置、引起爆炸的物质类别及爆炸类型（物理爆炸、化学爆炸），初步判断是否存在二次爆炸的可能性。物理爆炸则重点关注爆炸装置的工作温度、压力及相邻装置的运行情况，谨防相邻装置二次爆炸；化学爆炸，则须关注现场点火源的情况。

2.秩序维护组负责隔离外围群众、疏散警戒范围内的群众，疏散过程中应注意群众的个体防护，设立警戒标志，禁止无关人员进入现场，注意提前引导无关车辆绕行。

3.如有易燃物质则应注意消除火源，在警戒区内停电、停火，消除可能引发火灾和爆炸的火源。

4.专业处置组在进入危险区前宜用水枪将地面喷湿，防止摩擦、撞击产生火花，要特别注意避免泄漏的易燃液体随水流扩散。

5.如是化学爆炸，环境监测组加强监测事故现场的易燃易爆气体浓度及气象条件。

6.专家组根据现场气体浓度及爆炸源的情况确定是否有二次爆炸的危险，确定应采取的处置措施。

三、危险化学品泄漏事故现场处置要点

1.现场指挥部根据泄漏的危险化学品种类及性质、泄漏源位置、周边区域重大危险源分布位置及泄漏现场点火源情况，考虑风速风向、泄漏量、周围环境（环境功能区、人口密度等）等确定警戒范围，警戒范围宜大不宜小。

2.秩序维护组负责隔离外围群众、疏散警戒范围内的群众，疏散过程中应注意群众的个体防护，设立警戒标志，禁止无关人员进入现场，注意提前引导无关车辆绕行。

3.环境监测组检测泄漏物质是否进入大气、附近水源、下水道等场所；加强现场大气、土壤、气象信息等监测，明确泄漏危及周围环境的可能性。

4.专家组根据事故现场实际或估算的泄漏量确定泄漏时间或预计持续时间，预测泄漏扩散趋势。

5.专业处置组进入现场控制泄漏源，抢修泄漏设备。出现意外情况，立即撤离。