



消防队员进入泄漏现场。

# 危化品泄漏, 应急演练

文/图 本报记者 路帅 李岩松 通讯员 朱亚峰 邹建锋



济宁鑫源汽车销售服务有限公司（海马汽车4S店）

销售热线: 2969666 服务热线: 2937999 缴保热线: 2989860

海马汽车邹城丰卓源4S店 销售热线: 5351111 服务热线: 5429999

金乡申科: 8763222 梁山顺达: 7336699 汶上神华: 7223777 鱼台华强: 3111567

“王润广！12号甲醇储罐出口阀门大量泄漏甲醇！”当王文喜喊完这句话后，整个人就晕倒在地，也拉开了危化品泄漏应急演练的序幕。22日上午，济宁市危险化学品事故应急救援演练在高新区举行，公安、消防、质检、环保、卫生、安监等部门协同作战，高效排除险情。

9时09分，胜利生物公司浸提岗位工作人员王润广、王文喜在车间储罐区巡检，发现2号甲醇储罐周围出现大量液体，空气中弥漫着浓烈的甲醇气味。事故原因为储罐出口阀门法兰垫子损坏，大量甲醇泄漏。王文喜将同事背出后，立即报告，并拨打120救人。

车间抢修人员带齐装备，赶往事发现场维修，随后公司应急预案启动。抢险队员穿戴防毒面具、防化服和胶靴，带着不锈钢盆和软管进去泄漏区抢修。此时，车间也按照紧急停车程序停车，15名员工疏散至安全区域。

就在抢修人员更换损坏的密封四氟垫时，阀门阀芯突然脱落，泄漏扩大，无法处理。公司马上上报，济宁市危险化学品事故应急救援预案随即启动。接报的120急救、公安、消防、交警、环保、质监、安监等部门赶赴现场实施处置。

现场警戒、交通管制、居民疏散同步进行。同济中队两辆消防车及时赶到现场，三名消防队员身着防化服、佩戴防毒面具，先行进入泄漏区域进行侦查。队员手持可燃气体检测仪、有毒气体探测仪检测泄漏气体浓度，查看风向，做好记录。随后消防车出两部水枪，向甲醇罐体喷射稀释，防止起火爆炸。整个泄漏现场都是水雾，对泄漏气体进行稀释。

在泄漏区域北侧，一辆环境监测车正在开展环境监测，为整个救援提供准确实时的信息数据支持。质监局和堵漏专家协同消防队员进行现场勘察，并由消防队员着防化服进行堵漏，将险情成功排除。随后，消防大队利用水驱动排烟机对现场进行洗消，消除环境污染威胁。环保监测小组继续进行现场监测，确认各项指标都在正常范围内后，警戒和管制解除。至此，整个应急演练结束。



清理泄露点。



将伤员抬上救护车。



消防队员进入现场作业。



3.1 洞口进行喷射作业



对现场周边的空气进行检测