



← 别让“蚁穴”...

在某建筑工地，一个很小的渗水点很快就演变成巨大的灾难性崩堤。这些图片展示了事态发展是何其迅速，其拍摄时间仅间隔几分钟而已！

这起事故提醒我们：在过程工业中，对管道及设备上发现的任何泄漏，及时报告和维修是非常重要的。**所有**泄漏，不管它有多小，都具有潜在的**危险**。通常，有毒的、可燃和易燃材料的泄漏具有更大的危险，但是正如图片所展示的那样，任何材料的泄漏都可能是危险的。

...酿成“溃堤”！ →

剧毒材料的小泄漏会构成立即现实的危险，而可燃和弱毒性材料的小漏点也可能会迅速恶化扩大，以至于形成火灾、爆炸危险和健康危害。



你能做什么？

- ➔ 要立即报告你在工作过程中观察到的任何泄漏。泄漏的迹象包括：积水、滴液、油漆和保温层变色、异味等。要保持跟踪，以确保泄漏点得到及时的维修。
- ➔ 要识别清楚泄漏的材料是什么。在泄漏点得到修复之前，遵循你工厂的响应程序以确保安全。例如：限制和吸附泄漏的材料，将其排放到安全的地点，设置警示标识或路障以警示人们远离危险；如果泄漏的是可燃或易燃材料，要确保已排除了附近的点火源。你工厂的泄漏处理的应急响应程序要包括有具体的行动，这些行动适合于你工厂实际的材料情况。
- ➔ 要认识到修复泄漏故障需要花费时间——如：需要清空管道和容器、需要关闭相关设备、还需要把设备与维修工作区域隔离开来。在漏点修复之前，要从安全的位置监视泄漏的状况，以便在泄漏扩大时采取适当的行动。
- ➔ 在监视和检查隐蔽设备时（例如：被保温层覆盖的设备），要注意查找泄漏迹象，并报告你的观察结果，使之得到维修。

漏点再“小”不谓“小”！