

## 《危险化学品 RAMP 模型》培训大纲

受众：危化品操作、管理人员

### 一、典型危险化学品重特大事故

1. 宝源丰禽业有限公司“6·3”特别重大爆炸火灾
2. 8·12 天津滨海新区火灾爆炸事故
3. 天嘉宜化工“3·21”特别重大火灾爆炸事故
4. 宁波锐奇“9·29”重大火灾爆炸事故
5. 危险化学品危险作业罪案例

### 二、危险化学品的识别

1. 标识识别法
2. CAS 号判定法
3. 闪点判定法
4. 危害特性判定法

### 三、危险化学品管理 RAMP 模型

1. RAMP 坡度模型介绍
2. Reduce 降低意识 (储量、危害、范围、时间)
3. Ability 能力意识 (操作能力、知识获取能力、应急能力)
4. Monitoring 监测意识 (浓度、风量、电阻、温湿度)
5. Prevent 防护意识 (防止泄漏、防倾损坏、防火防水、防止反应、防止静电, 防止累积)