

1 制定依据

《危险化学品特种作业安全生产培训大纲及考核标准》。

2. 考试方式

实际操作、仿

3. 考试要求

真模拟操作。

3.1 考核科目及权重

3.1.1 科目一：安全用具使用（简称K1）

3.1.1.1 安全用具使用（简称K1.1）

3.1.1.2 正压式空气呼吸器的使用（简称K1.2）

1.3 创伤包扎（简称K13）

3.1

1.4 正压式空气呼吸器的使用（简称K14）

2.1

3.1.2.1 危险化学品泄漏状况处理（简称K3.1）

3.1.2.1.1 科目四：作业现场应急处置（简称K4）

3.1.2.1.1.1 应急处置

3.1.2.1.1.1.1

3.1.2.1.1.1.1.1 应急处置

3.1.2.1.1.1.1.1.1 应急处置

3.1.2.1.1.1.1.1.1.1

3.1.2.1.1.1.1.1.1.1 应急处置

3.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1

3.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1

3.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1

3.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1

3.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1

3.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1

3.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1

3.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1

3.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1

3.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1

3.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1

3.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1

3.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1

3.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1

3.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1

3.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1

3.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1

4.2 作业现场安全隐患排除

4.2.1 对氯化丁苯异常状况处理 (K31)

4.2.1.1 考试方式

仿真模拟操作。

4.2.1.2 考试时间

25 分钟。

4.2.1.3 考试内容

从下列通用单元中随机抽取两个单元，针对异常状况进行处理。抽取一个单元，针对异常状况进行处理。

(1) 通用单元

- 1) 离心泵
- 2) 换热器
- 3) 离心压缩机

理；从下列特定单元中随机

(1) 通用单元

1) 离心泵

2) 换热器

3) 离心压缩机

4) 精馏塔

5) 特定单元

6) 釜式反应系统

7) 固定床反应器

1.4 评分标准

1) 配分标准：100 分，各项目所扣分数总和不得超过该项应得分值；

2) 评分表。

评分表

序号	考试项	考试内容	配分	评分标准
1	通用单元 1	离心泵	20	按规程正确操作处理，正确填写操作记录
2	通用单元 2	换热器	20	按规程正确操作处理，正确填写操作记录
3	通用单元 3	离心压缩机	20	按规程正确操作处理，正确填写操作记录
4	通用单元 4	精馏塔	20	按规程正确操作处理，正确填写操作记录
5	通用单元 5	特定单元	20	按规程正确操作处理，正确填写操作记录
6	通用单元 6	釜式反应系统	20	按规程正确操作处理，正确填写操作记录
7	通用单元 7	固定床反应器	20	按规程正确操作处理，正确填写操作记录
2	合计		100	

和应急处置的详细评分细则见附录 7。