

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》。

《危险

2. 考试方式

实际操作、仿真模拟操作。

3. 考试要求

3.1 理论知识考核

3.1.1 考核科目及比重

3.1.1.1 科目一：安全用具使用（简称 K1）

3.1.1.1.1 安全用具的种类、使用范围、使用方法和安全注意事项（简称 K1.1）

3.1.1.1.2 正压式空气呼吸器的使用（简称 K1.2）

3.1.1.1.3 创伤包扎（简称 K13）

（简称 K14）

3.1.1.1.4 正压式空气呼吸器的使用（

3.1.1.2 危险化学品事故处理（简称 K2）

3.1.1.2.1 危险化学品事故处理（简称 K2.1）

危险化学品事故处理（简称 K2.1.1）

危险化学品事故处理（简称 K2.1.2）

危险化学品事故处理（简称 K2.1.3）

危险化学品事故处理（简称 K2.1.4）

危险化学品事故处理（简称 K2.1.5）

危险化学品事故处理（简称 K2.1.6）

危险化学品事故处理（简称 K2.1.7）

危险化学品事故处理（简称 K2.1.8）

危险化学品事故处理（简称 K2.1.9）

危险化学品事故处理（简称 K2.1.10）

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；从下列特定单元中随机抽取一个单元，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

附录 B 试卷名称

附录 B.1 试卷名称

附录 B.2 试卷名称

附录 B.2.1 试卷名称

附录 B.2.1.1 试卷名称

附录 B.2.1.1.1 试卷名称

序号	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称
1	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称
2	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称
3	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称
4	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称
5	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称
6	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称
7	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称
8	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称
9	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称
10	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称

附录 B.2.1.2 试卷名称

附录 B.2.1.2.1 试卷名称

附录 B.2.1.2.2 试卷名称

附录 B.2.1.2.3 试卷名称

序号	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称
1	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称
2	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称
3	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称
4	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称
5	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称
6	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称
7	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称
8	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称
9	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称
10	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称	试卷名称

(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。

序号	考试项目	评分标准	配分	扣分
1	离心泵	离心泵启动、运行、停止、故障处理	2	
2	换热器	换热器启动、运行、停止、故障处理	2	
3	离心压缩机	离心压缩机启动、运行、停止、故障处理	2	
4	精馏塔	精馏塔启动、运行、停止、故障处理	2	
5	特定单元	特定单元启动、运行、停止、故障处理	2	
6	釜式反应系统	釜式反应系统启动、运行、停止、故障处理	2	
7	固定床反应器	固定床反应器启动、运行、停止、故障处理	2	
	合计		100	

和应急处置的详细评分细则见附录 7。