

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

2. 考

实际操作、仿真模拟操作。

实

3 考试要求

3. 考

考核项目及内容

3.1 危险化学品辨识

名称(K1)

3.1.1 科目一：安全用具使用 (K1)

3.1.1.1 科目一：安全用具使用 (K1)

3.1.1.1 科目一：安全用具使用 (K1)



3.1.2.1 过氧化工艺异常状况处理 (简称K3)

3.1.2.2 科目四：作业场所安全用具使用 (简称K4)

3.1.2.2.1 科目四：作业场所安全用具使用 (简称K4)

3.1.2.2.1 科目四：作业场所安全用具使用 (简称K4)

3.1.2.2.1 科目四：作业场所安全用具使用 (简称K4)

3.1.2.2.1 科目四：作业场所安全用具使用 (简称K4)

3.1.2.2.1 科目四：作业场所安全用具使用 (简称K4)

3.1.2.2.1 科目四：作业场所安全用具使用 (简称K4)

3.1.2.2.1 科目四：作业场所安全用具使用 (简称K4)

3.1.2.2.1 科目四：作业场所安全用具使用 (简称K4)

3.1.2.2.1 科目四：作业场所安全用具使用 (简称K4)

3.1.2.2.1 科目四：作业场所安全用具使用 (简称K4)

3.1.2.2.1 科目四：作业场所安全用具使用 (简称K4)

3.1.2.2.1 科目四：作业场所安全用具使用 (简称K4)

3.1.2.2.1 科目四：作业场所安全用具使用 (简称K4)

3.1.2.2.1 科目四：作业场所安全用具使用 (简称K4)

3.1.2.2.1 科目四：作业场所安全用具使用 (简称K4)

3.1.2.2.1 科目四：作业场所安全用具使用 (简称K4)

(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。

评分标准	序号	考试项	考试分值	配分
处理、计算机自动评分	1	正时误差 2	20	按规范正确操作
处理、计算机自动评分	2	报警处理 2	20	报警处理正确
	2	合计		100

和应急处理的详细评分细则见附录 7。