

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、仿真

3 考试要求

3.1 考核科目设置

3.1.1 科目一：安全用具使用（简称K1）

3.1.1.1 正压式空气呼吸器的使用（简称K1.1）

3.1.1.2 正压式空气呼吸器的佩戴与使用（简称K1.2）

3.1.1.3 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）

3.1.2.1 过氧化工艺异常状况处理（简称K3.1）

3.1.2.2 科目四：作业现场应急处置（简称K4）

3.1.2.3 科目五：危险化学品事故应急处置

3.1.2.4 科目六

3.1.2.5 科目七：危险化学品事故应急处置（简称K7）

3.1.2.6

3.1.2.7

3.1.2.8 科目八：危险化学品事故应急处置（简称K8）

3.1.2.9 科目九：危险化学品事故应急处置（简称K9）

3.1.2.10

3.1.2.11

3.1.2.12

3.1.2.13

3.1.2.14 科目十：危险化学品事故应急处置

3.1.2.15

3.1.2.16 科目十一：危险化学品事故应急处置

3.1.2.17

3.1.2.18

3.1.2.19 科目十二：危险化学品事故应急处置

3.1.2.20 科目十三：危险化学品事故应急处置

3.1.2.21

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

职业技能等级认定

职业技能等级认定

职业技能等级认定

职业技能等级认定

职业技能等级认定

职业技能等级认定

职业技能等级认定

职业技能等级认定

职业技能等级认定

职业技能等级认定

职业技能等级认定

职业技能等级认定

职业技能等级认定

职业技能等级认定

职业技能等级认定

职业技能等级认定

职业技能等级认定

职业技能等级认定

职业技能等级认定

职业技能等级认定

职业技能等级认定

职业技能等级认定

职业技能等级认定

(1) 通用单元

1) 离心泵

2) 换热器

离心压缩机 3

精馏塔 4

特定单元 (2)

釜式反应系统 1

固定床反应器 2

1.4 评分标准 4.3

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； (1)

评分表。 (2)

序号	评分标准	序号	考试项	考试分值	配分
1	以作过	20	：按规范正确操作处理，并熟练自如评分		
2	合计	100			

和应急处置的详细评分细则见附录 7。