

1. 制定依据

《危险化学品特种作业安全培训大纲及考核标准》

2. 考试方式

实际操作和仿真模拟操作。

3. 考试要求

3.1 实操科目及内容

3.1.1 科目一：安全用具使用（简称K1）

3.1.1.1 单人徒手心肺复苏操作（简称K11）

3.1.1.2 灭火器的选择与使用（简称K12）

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 科目三：作业现场安全隐患排除（简称K3）

3.1.2.1 氯碱电解工艺异常状况处理（简称K31）

3.1.3 科目四：作业现场应急处置（简称K4）

3.1.3.1 氯碱电解工艺应急处置（简称K41）

3.2 组卷方式

道题。

3.3 考试成绩

总分100分，80分（含）以上为合格。理论和实操科目权重分别为40%和60%。实操科目权重分别为40%（两道题的权重各为20%）、30%、30%。

3.4 考试时间

100分钟。

4. 考试内容

4.1.1 单人徒手心肺复苏操作

考试内容详见附录1。

4.1.2 灭火器的选择和使用

考试内容详见附录2。

4.1.3 创伤包扎

考试内容详见附录3。

4.1.4 正压式空气呼吸器的使用

考试内容详见附录4。

4.2 作业现场安全隐患排除

4.2.1 电解食盐水（氯气液化）工艺异常状况处理（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。从特定单元中随机抽取

一个单元，针对异常状况进行

一个单元，针对异常状况进行

(1) 通用单元

- 1) 离心泵
- 2) 换热器
- 3) 加热炉
- 4) 离心压缩机

(2) 特定单元

- 1) 电解系统

4.2.1.4 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。

K31 电解食盐水（氯气液化）工艺异常状况处理 考试时间:25 分钟

考核项目	分值	考核内容	考核方法	考核时间	考核地点
通用单元 1	25	按规程正确操作处理，计算机自动评分			
通用单元 2	25	按规程正确操作处理，计算机自动评分			
特定单元	50	按规程正确操作处理，计算机自动评分			
合计	100				

4.2 作业现场应急处置

(1) 通用单元

- 1) 离心泵
- 2) 换热器
- 3) 加热炉
- 4) 离心压缩机

(2) 特定单元

- 1) 电解系统

4.3.1.4 评分标准

(1) 配分标准：100 分。各项目的扣分数总和不得超过该项应得分值。

