

# 氟化工艺作业安全技术实际操作考试标准

## 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 氟化工艺异常状况处理（简称 K31）

#### 3.1.3 科目四：作业现场应急处置（简称 K4）

##### 3.1.3.1 氟化工艺应急处置（简称 K41）

### 3.2 组卷方式

试卷由上述 9 个科目考题中抽取，其中科目 1 中抽取两道题，科目 2、科目 3 各抽取一道题，科目 4 抽取一道题。

每道题满分为 100 分。

总分满分为 900 分。

考试时间：120 分钟。考试形式：理论考试和实操考试。

## 4. 考试项目

### 4.1 安全用具使用

#### 4.1.1 心肺复苏操作

#### 4.1.2 灭火器使用

#### 4.1.3 创伤包扎

#### 4.1.4 空气呼吸器使用

### 4.2 作业现场安全隐患排除

#### 4.2.1 异常状况处理

#### 4.2.2 应急处置

### 4.3 其他

#### 4.3.1 理论知识

#### 4.3.2 安全生产法律法规

#### 4.3.3 安全生产事故案例分析

#### 4.3.4 其他

## 4.2 作业现场安全隐患排除

### 4.2.1 氟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) 往复压缩机

4) 精馏塔

#### (2) 特定单元

1) 篓式反应系统

2) 固定床反应器

#### 4.2.1.4 评分标准

(1) 配分标准：100 分，各项

(2) 评分表。

目所扣分数总和不得超过该项应得分值；

### 异常状况处理 考试时间:25 分钟

配分	评分标准
25	按规程正确操作处理，计算机自动评分
25	按规程正确操作处理，计算机自动评分
50	按规程正确操作处理，计算机自动评分
100	

### K31 氟化工艺

序号	考试项目	考试内容
1	操作过程	通用单元 1
		通用单元 2
		特定单元
2	合计	

## 4.3 专业现场应急处置

### 4.3.1 氟化工艺应急处置 (K41)

#### 4.3.1.1 考试方式

仿真模拟操作。

#### 4.3.1.2 考试时间

45 分钟。

#### 4.3.1.3 考试内容

从下列通用单元中随机抽取两

个单元，根据情况进行应急处置；从下列特定单元中随机抽取一个单元，根据情况进行应急

处置。

(1) 通用单元

- 1) 离心泵
- 2) 换热器
- 3) 往复压缩机
- 4) 精馏塔

(2) 特定单元

- 1) 釜式反应系统
- 2) 固定床反应器

4. 3. 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。

**K41 氟化工艺应急处置 考试时间:45分钟**

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	操作过程	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	...

通用单元异常状况处理和应急处置的详细评分细则见附录 6, 特定单元的异常状况处理和应急处置的详细评分细则见附录 7。