

## 碱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）

徒手心肺复苏操作（简称 K11）

3.1.1.1 单人

称 K13）

3.1.1.3 创伤包扎（简

吸器的使用（简称 K14）

3.1.1.4 正压式空气呼

全隐患排除（简称 K3）

3.1.2 科目三：作业现场安

状况处理（简称 K31）

3.1.2.1 碱化工艺异常

急处置（简称 K4）

3.1.3 科目四：作业现场应

处置（简称 K41）

3.1.3.1 碱化工艺应急

#### 3.2 组卷方式

道题。

#### 3.3 考试成绩

考试成绩总分值 100 分，80 分（含）以上为考试合格。

值权重分别为 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 安全用具使用

##### 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

考试内容详见附录4。

#### 4.2 作业现场安全隐患排除

##### 4.2.1 磷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，针对异常状况进行处理。

###### (1) 通用单元

- 1) 离心泵
- 2) 换热器
- 3) 离心压缩机
- 4) 精馏塔

###### (2) 特定单元

- 1) 釜式反应系统

###### 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 磷化工艺异常状况处理 考试时间: 25分钟

项目	考试内容	配分	评分标准
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	

序号	考试项
1	操作达
2	

#### 应急处置

##### 4.3 作业现场应急处置 (K41)

###### 考试方式

操作。

###### 考试时间

###### 考试内容

##### 4.3 作业现场应急处置

###### 4.3.1 磷化工艺异常状况处理

###### 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五个单元，根据情况进

行应急处置。从特定单元中随机抽取一

(1) 通用单元

- 1) 离心泵
- 2) 换热器
- 3) 离心压缩机
- 4) 精馏塔

(2) 特定单元

- 1) 釜式反应系统

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 磷化工艺应急处置 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
2	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。