

加氢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）

### 2.1.1.4 正压式空气呼吸器的使用(第Ⅱ类 K1.4)

## 4.2 作业现场安全隐患排除

### 4.2.1 加氢工艺异常状况处理 (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

异常状况进行处理。

抽取一个单元，针对异

(1) 通用单元

1) 离心泵

2) 换热器

3) 加热炉

4) 分馏塔

(2) 特定单元

1) 循环氢压缩

2) 加氢反应系

#### 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

(2) 评分表。

## K31 加氢工艺异常状况处理

考试时间:25 分

分钟
标准
计算机自动评分
计算机自动评分
计算机自动评分

序号	考试项目	考试内容	配分	评分
1	操作过程	通用单元 1	25	按规程正确操作处理，计
		通用单元 2	25	按规程正确操作处理，计
		特定单元	50	按规程正确操作处理，计
2	合计		100	

## 4.3 作业现场应急处置

### 4.3.1 加氢工艺应急处置 (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

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) 加热炉
- 4) 分馏塔

(2) 特定单元

- 1) 循环氢压缩系统
- 2) 加氢反应系统

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。

评分标准		考试项目			考试内容	配分
序号	操作过程	通用单元 1		通用单元 2		
		1	2	3	4	特定单元
25	按规程正确操作处理, 计算机自动评分					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
50	按规程正确操作处理, 计算机自动评分					特定单元
100						合计

处置的详细评分细则见附录 6, 特定单元的异常状况处理

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  
7。