

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）

3.1.1.4 正压式空气呼吸器的使用（简称 K14）

2. 科目三：作业现场安全隐患排除（简称 K3）

3.1.2.1 加氢工艺异常状况处理（简称 K31）

3. 科目四：作业现场应急处置（简称 K4）

3.1.3.1 加氢工艺应急处置（简称 K41）

组卷方式

3.1.

3.1.

3.2

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，科目 1、科目 3、科目 4 考题分

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 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) 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

4.2.1.4 评分标准

分，各项目所扣分数总和不得超过该项应得分值；

(1) 配分标准：100

(2) 评分表。

加氢工艺异常状况处理 考试时间:25 分钟

K31

考试内容	配分	评分标准
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
	100	

序号	考试项目	考
1	操作过程	通用
		通用
		特
2	合计	

4.3 作业现场应急处置

4.3.1 加氢工艺应急处置

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

根据情况进行应急处置。

抽取一个单元，

(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。

序号	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		

置的详细评分细则见附录 6, 特定单元的异常状况处理

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

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。