

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）

（一）正压式空气呼吸器使用前的检查

1. 正压式空气呼吸器使用前应检查气瓶压力、报警哨、气瓶开关、

气瓶固定带、气瓶固定销、气瓶固定卡、气瓶固定钩、气瓶固定

带、气瓶固定钩、气瓶固定卡、气瓶固定钩、气瓶固定卡、气瓶

固定钩、气瓶固定卡

（二）正压式空气呼吸器使用时的检查

1. 正压式空气呼吸器

（三）正压式空气呼吸器

（四）正压式空气呼吸器使用后的检查

1. 正压式空气呼吸器

2. 正压式空气呼吸器

3. 正压式空气呼吸器

4. 正压式空气呼吸器

5. 正压式空气呼吸器

6. 正压式空气呼吸器

7. 正压式空气呼吸器

8. 正压式空气呼吸器

9. 正压式空气呼吸器

10. 正压式空气呼吸器

11. 正压式空气呼吸器

12. 正压式空气呼吸器

13. 正压式空气呼吸器

14. 正压式空气呼吸器

15. 正压式空气呼吸器

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

系统
综

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。

得分值；

分钟

K31 加氢工艺异常状况处理 考试时间:25 分

评分标准
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。

4.3.1.4 加氢工艺应急处置 考试时间: 45 分钟

评分标准		序号	考试项目	考试内容	配分	
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			1	操作过程	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				2	合计	

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。

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