

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

(1) 配分标准：100 分，各题目所扣分数总和不得超过该面应得分值。

(2) 评分表。

考核项目	考核内容	考核方法	考核时间	考核地点	考核日期
特定单元	50	按规程正确操作处理，计算机自动评分			
合计	100				

3 作业现场应急处置

3.1 加氢工艺应急处置 (K41)

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

单元，根据情况进行应急处置。

抽取一个

(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

4.6.4.4 评分标准

4.6.4.4.1 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	考核项目	分值	评分标准
1	通用单元	50	按规程正确处理，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。