

## 煤化工工艺作业安全技术与实际操作考试标准

1. 能识别危险源并评价其危害程度；

2. 能识别事故隐患；

3. 能识别事故征兆；

4. 能识别事故原因；

5. 能识别事故后果；

6. 能识别事故发生的地点、时间、范围、程度；

7. 能识别事故发生的类型、性质、原因、后果、危害程度、影响范围；

8. 能识别事故原因；

9. 能识别事故征兆；

10. 能识别事故原因；

11. 能识别事故发生的地点、时间、范围、程度；

12. 能识别事故发生的类型、性质、原因、后果、危害程度、影响范围；

13. 能识别事故发生的地点、时间、范围、程度；

14. 能识别事故发生的类型、性质、原因、后果、危害程度、影响范围；

15. 能识别事故发生的地点、时间、范围、程度；

考试内容详见附件1。

4.1.2 正压式空气呼吸器的使用

1. 能识别危险源并评价其危害程度；

2. 能识别事故隐患；

3. 能识别事故征兆；

4. 能识别事故原因；

5. 能识别事故后果；

6. 能识别事故发生的地点、时间、范围、程度；

7. 能识别事故发生的类型、性质、原因、后果、危害程度、影响范围；

考试内容详见附件2。

4.1.3 创伤包扎

考试内容详见附件3。

4.1.4 正压式空气呼吸器的使用

考试内容详见附件4。

4.1.5 正压式空气呼吸器的使用

考试内容详见附件5。

4.1.6 正压式空气呼吸器的使用

考试内容详见附件6。

考试内容详见附录 4。

#### 4.2 作业现场安全隐患排除

##### 4.2.1 磺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

#### 4.4 评分标准

评分标准：100 分。各项目所扣分数总和不得超过该项目应得分值。

##### (2) 评分表。

K31 磺化工艺异常状况处理 考试时间:25 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
		通用单元 2	25	按规程正确操作处理，计算机自动
		特定单元	50	按规程正确操作处理，计算机自动
2	合计		100	

#### 4.3 作业现场应急处置

##### 4.3.1 磺化工艺应急处置 (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

考试时，从通用单元中随机抽取两个单元，从特定单元中随机抽取一个单元，根据情况进行应急处置。

(1) 通用单元

1) 离心泵

2) 换热器

3) 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。各项目所占分数总

(2) 评分表。

考试时间:45分钟

K41 硝化工艺应急处置

考试项目	考试内容	配分	评分标准		序号	
	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	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 5