

## 1. 制定依据

《危险化学品特种作业人员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. 考核要求

### 3.1 考核科目及内容

科目一：安全用具使用（简称 K1）

3.1.1 单人徒手心肺复苏操作（简称 K11）

3.1.2 灭火器的选择与使用（简称 K12）

3.1.3 创伤包扎（简称 K13）

科目二：危险化学品防护用品的使用（简称 K2）

3.1.2 科目三：作业现场安全隐患排除（简称 K3）

3.1.3 科目四：作业现场应急处置（简称 K4）

3.1.3.1 氯化工艺应急处置（简称 K41）

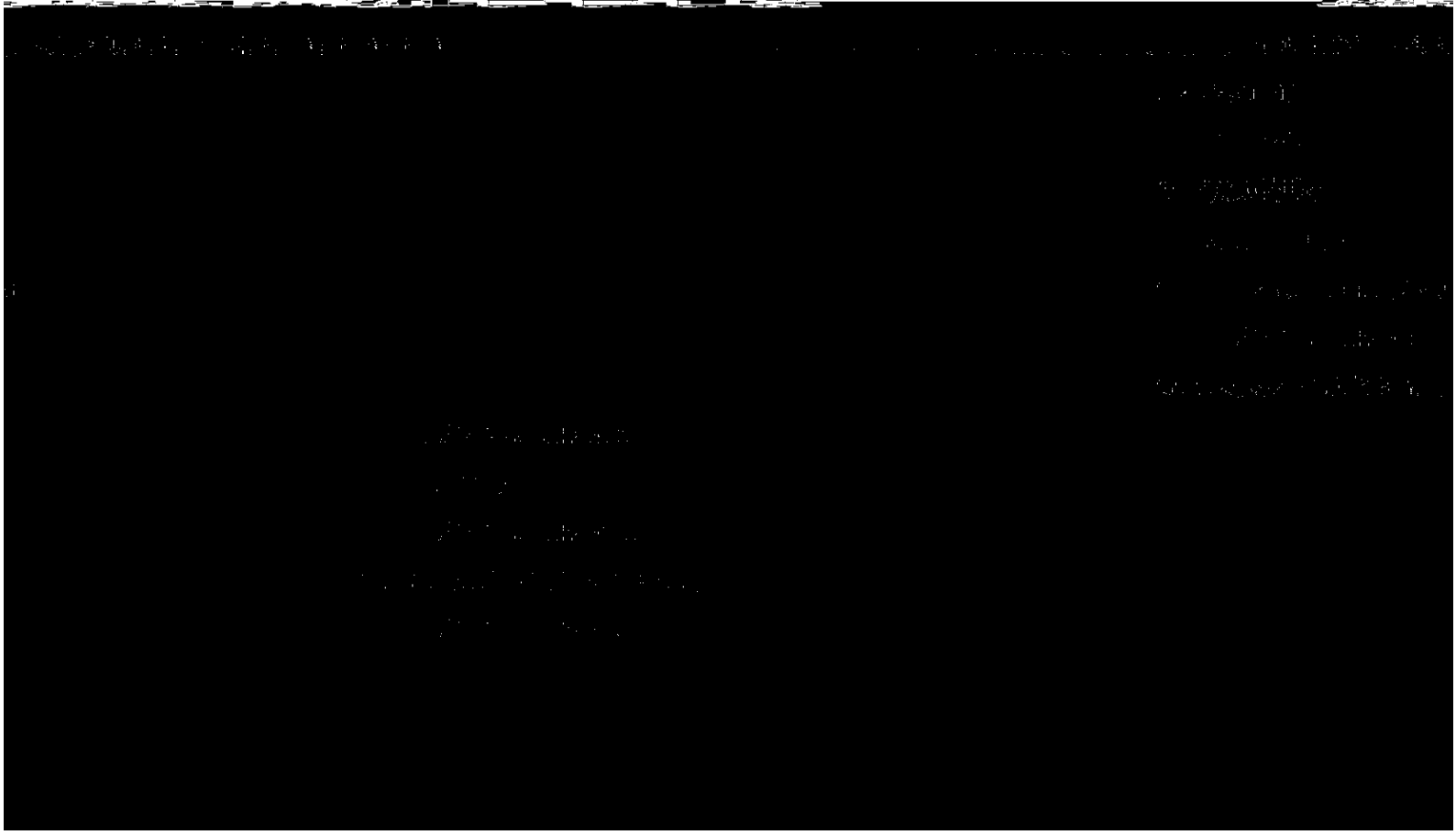
### 3.2 组卷方式

判断题。

### 3.3 考试成绩

科目 1、科目 4 每题 4 分

考试成绩总分 100 分，90 分（含）以上为考试合格。科目 1、



## 4.2 作业现场安全隐患排除

### 4.2.1 氯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) 吸收解析
- 4) 精馏塔

##### (2) 特定单元

- 1) 釜式反应系统
- 2) 固定床反应器

#### 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得分值。

(2) 评分表。

表 4-1 氯化工艺异常状况处理 考试时间 25 分钟

原专项	项目	考试项	配分	评分标准	
动评分	1	操作过程	通用单元 1	25	按规程正确操作处理，计算机自动评分
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	
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		

## 4.3 作业现场应急处置

### 4.3.1 氯化工艺应急处置 (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

从下列通用单元中随机抽取两个单元，根据情况进行应急处置；从下列特定单元中随机抽取一个单元，根据情况进行应急处置。

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) 吸收解析

4) 精馏塔

(2) 特定单元

1) 釜式反应系统

2) 固定床反应器

4.2.1.4 评分标准

5.5.5.5 评分标准

扣分数总和不得超过该项应得分值。

(1) 配分标准：100分，各项目赋

(2) 评分表。

急处置 考试时间:45分钟

K41 氟化工工艺应

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	操作过	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
2		合计	100	

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 6, 特定单元的异常状况及

附录 6 氟化工工艺应 评分标准