

# 重氮化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）

#### 3.1.2 科目三：作业现场安全隐患排除（简称 K3）

3.1.2.1 重氮化工艺异常状况处理（简称 K31）

### 3.2 组卷方式

## 4.2 作业现场安全隐患排除

### 4.2.1 重氮化工工艺异常状况处理 (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) 精馏塔

##### (2) 特定单元

1) 釜式反应系统

#### 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。

**K31 重氮化工工艺异常状况处理 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, 计算机自动评分
		通用单元 2	25	按规程正确操作处理, 计算机自动评分
合计			100	

## 应急处置

### 工艺应急处置 (K41)

#### 考试方式

操作。

#### 考试时间

#### 考试内容

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

#### 通用单元

离心泵

## 4.3 作业现场

### 4.3.1 重氮化

#### 4.3.1.1

仿真模拟

#### 4.3.1.2

45 分钟。

#### 4.3.1.3

从下列通

一个单元，根

##### (1) 通用

1) 离心

- 2) 换热器
- 3) 精馏塔
- (2) 特定单元

4.3.1.4 评分标准

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目总分。
- (2) 评分表。

K41 重氮化工艺应急处置 考试时间:45分钟

项应得分值；

5 分钟

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	
1	操作过程	通用单元 1	25	按规程正确操作处理。
		通用单元 2	25	按规程正确操作处理。
		特定单元	50	按规程正确操作处理。
2	合计		100	

6. 特定单元的异常状况处理

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 和应急处置的详细评分细则见附录 7。