

# 光气及光气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

实际操作和仿真模拟操作

## 3. 考试要求

### 3.1 实操科目及内容

#### 3.1.1 科目 1：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

3.1.1.4 正压式空气呼吸器的使用（简称 K14）

#### 3.1.2 科目 3：作业现场安

3.1.2.1 光气及光气化工艺异常状况处理

#### 3.1.3 科目 4：作业现场应急处置（简称 K4）

3.1.3.1 光气及光气化工艺应急处置（简

简称 K13）

呼吸器的使用（简称 K14）

全隐患排除（简称 K3）

（简称 K31）

称 K41）

《危险化学品特种作业安全生产培训大纲及考核标准》

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

## 4.2 作业现场安全隐患排除

### 4.2.1 单元及单元化二单元普通课程基础(综合)

#### 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

从特定单元中随机抽取

从下列通用单元中随机抽取两个单元,针对导赏状况进行处

### 4.2.1.3.1 单元化二单元普通课程基础(综合)

#### 4.2.1.3.1.1

#### 4.2.1.3.1.2

#### 4.2.1.3.1.3

#### 4.2.1.3.1.4

#### 4.2.1.3.1.5

#### 4.2.1.3.1.6

#### 4.2.1.3.1.7

### 4.2.1.3.2 单元化二单元普通课程基础(综合)

从下列通用单元中随机抽取两个单元,针对导赏状况进行处

#### 4.2.1.3.2.1

#### 4.2.1.3.2.2

#### 4.2.1.3.2.3

#### 4.2.1.3.2.4

#### 4.2.1.3.2.5

#### 4.2.1.3.2.6

#### 4.2.1.3.2.7

#### 4.2.1.3.2.8

#### 4.2.1.3.2.9

#### 4.2.1.3.2.10

#### 4.2.1.3.2.11

#### 4.2.1.3.2.12

#### 4.2.1.3.2.13

#### 4.2.1.3.2.14

#### 4.2.1.3.2.15

#### 4.2.1.3.2.16

#### 4.2.1.3.2.17

#### 4.2.1.3.2.18

#### 4.2.1.3.2.19

#### 4.2.1.3.2.20

从下列通用单元中随机抽取两个单元,针对导赏状况进行处

从下列通用单元中随机抽取两个单元,针对导赏状况进行处

(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。各项目所扣分数总和不得超过该项应得分值。

(2) 评分表。

应急处置 考试时间:45 分钟

K41 光气及光气化工工艺

评分标准		序号	考试项目	考试内容	配分
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 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
100				2	合计

和应急处置的详细评分细则见附录 7。