

# 光气及光气化工艺作业安全技术实际操作考试标准

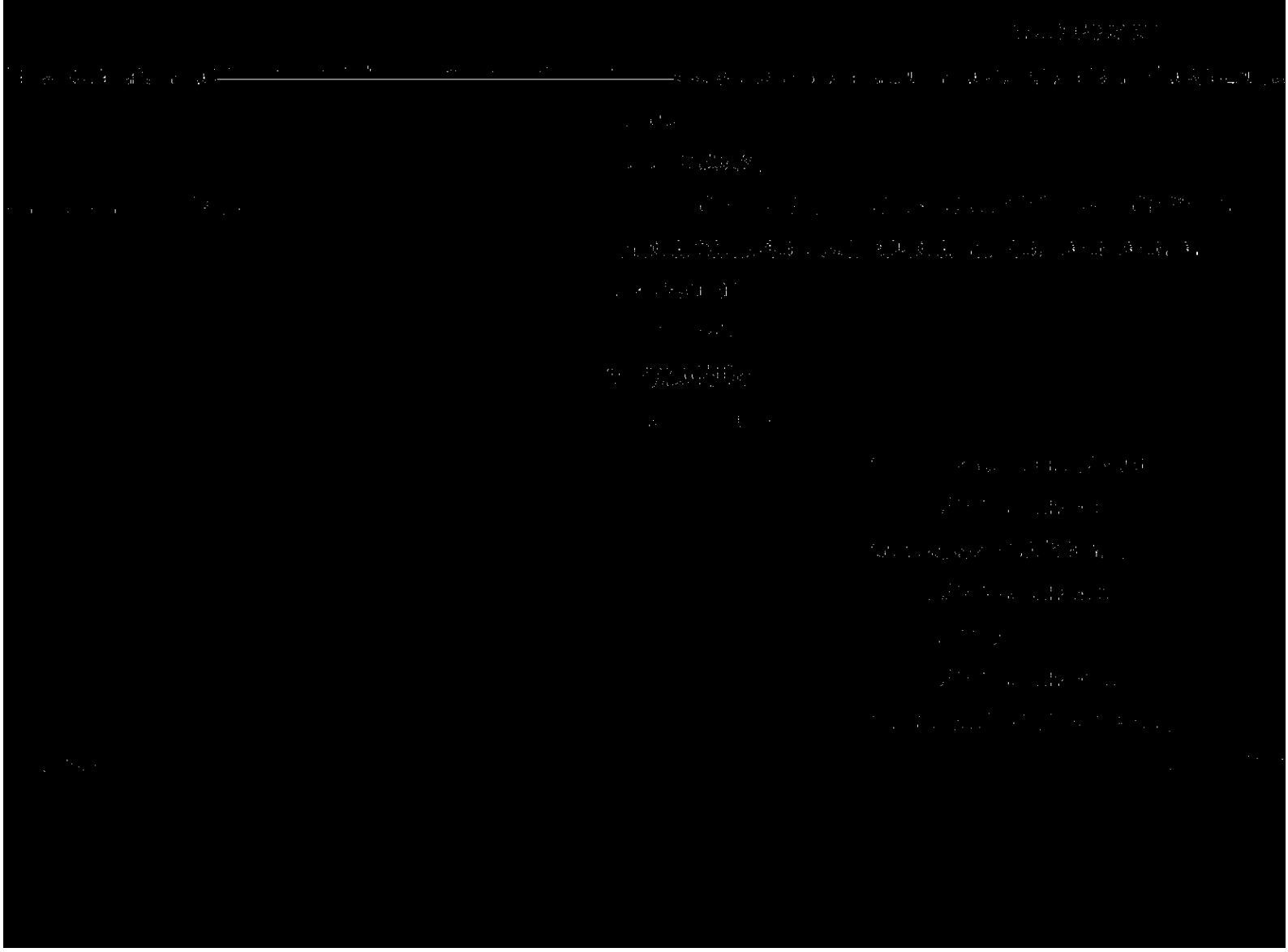
## 1. 制定依据

《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

求	3. 考试要
目及内容	3.1 实操科目
1: 安全用具使用 (简称 K1)	3.1.1 科目 1
1.1 单人徒手心肺复苏操作 (简称 K11)	3.1.1.1
1.2 灭火器的选择与使用 (简称 K12)	3.1.1.2
1.3 创伤包扎 (简称 K13)	
1.4 正压式空气呼吸器的使用 (简称 K14)	
2: 科目 2: 作业现场安全隐患排除 (简称 K2)	
2.1 光气及光气化工艺异常状况处理 (简称 K31)	
3: 科目 4: 作业现场应急处置 (简称 K4)	3.1.3
3.1.3.1 光气及光气化工艺应急处置 (简称 K41)	



## 4.2 作业现场安全隐患排除

### 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，针对异常状况进行处

理，并填写《异常状况处理记录表》。

4.2.1.3.1

4.2.1.3.2

4.2.1.3.3

4.2.1.3.4

4.2.1.3.5

4.2.1.3.6

4.2.1.3.7

### 4.2.1.3.8 异常状况

4.2.1.3.8.1 异常状况

4.2.1.3.8.2 异常状况

4.2.1.3.8.3

4.2.1.3.8.4

4.2.1.3.8.5

4.2.1.3.8.6

4.2.1.3.8.7

4.2.1.3.8.8

4.2.1.3.8.9

4.2.1.3.8.10

4.2.1.3.8.11

4.2.1.3.8.12

4.2.1.3.8.13

4.2.1.3.8.14

4.2.1.3.8.15

4.2.1.3.8.16

4.2.1.3.8.17

4.2.1.3.8.18

4.2.1.3.8.19

4.2.1.3.8.20

4.2.1.3.8.21

4.2.1.3.8.22

- (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面应得分值。

(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
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
	2	合计		100

和应急处置的详细评分细则见附录 7。