

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 3：作业现场安全隐患排除（简称 K3）

3.1.2.1 光气及光气化工艺异常状况处理（简称 K31）

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（简称 K41）

4.2 作业现场安全隐患排除

4.2.1 作业现场安全隐患排除通用知识

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 单元 1

1. 异常状况

异常状况

异常状况

异常状况

异常状况

异常状况

4.2.1.3.2 单元 2

异常状况

异常状况

异常状况

异常状况

异常状况

异常状况

异常状况

异常状况

异常状况

异常状况

异常状况

异常状况

异常状况

异常状况

异常状况

异常状况

异常状况

异常状况

异常状况

(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 光气及光气化工艺艺

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
		2	合计		100

细则见附录 7。

和应急处置的详细评分