

氟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。

要求

内容及内容

一：安全用具使用（简称 K1）

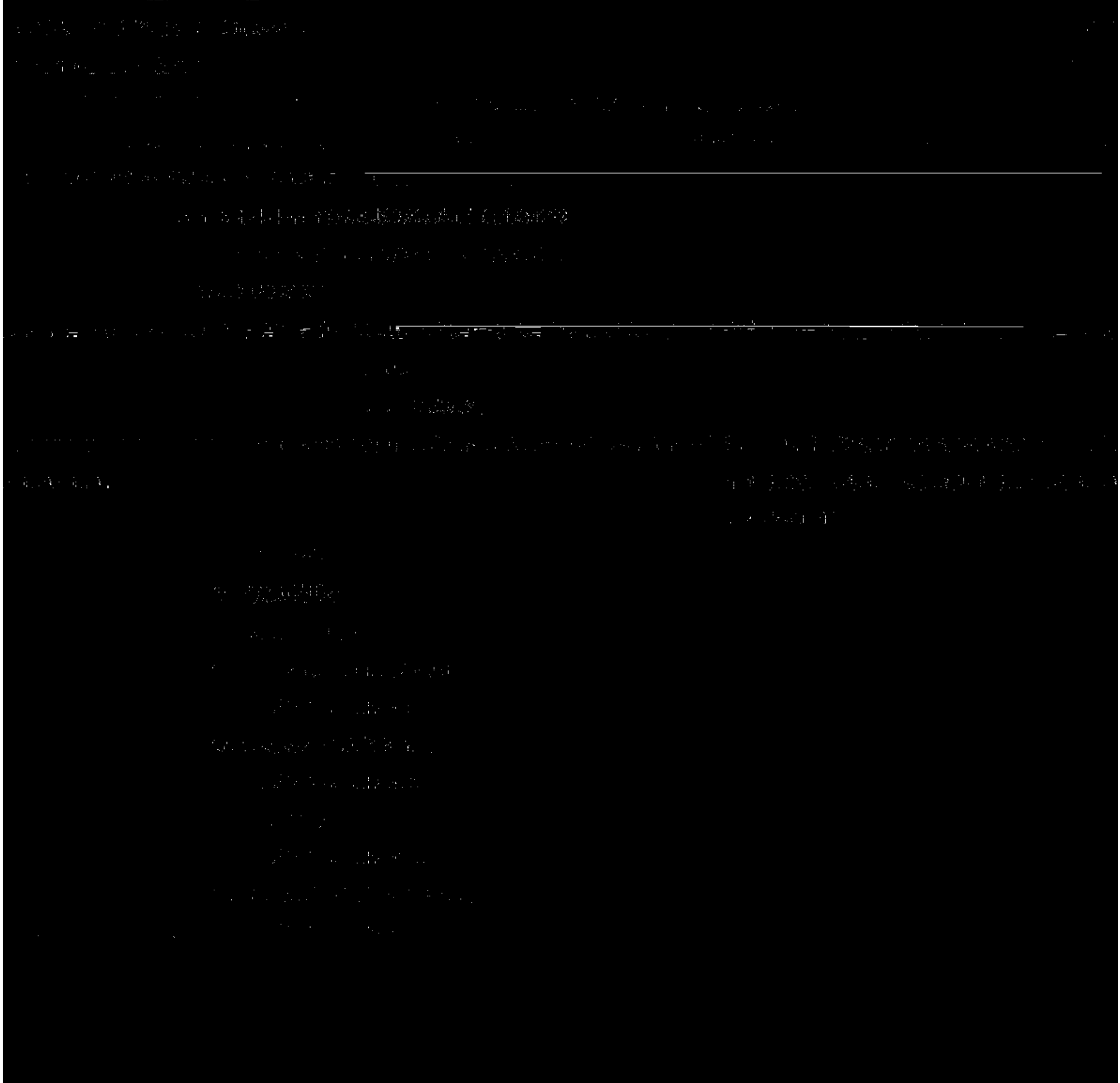
1. 单人徒手心肺复苏操作（简称 K1.1）

3. 考试要

3.1 实操科

3.1.1 科目

3.1.1.1



4.2 作业现场安全隐患排除

4.2.1 氟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。

单元	(1) 通用
泵	1) 离心
器	2) 换热
压缩机	3) 往复
塔	4) 精馏
单元	(2) 特定
反应系统	1) 釜式
床反应器	2) 固定
评分标准	4.2.1.4 评分标准
标准：100 分，各项目所扣分数总和不得超过该项应得分值；	(1) 配分
表。	(2) 评分

4.2.1 氟化工艺异常状况处理 考试时间 25 分钟

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
	通用单元	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		

4.3 专业现场应急处置

4.3.1 氟化工艺应急处置 (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

(1) 通用单元

- 1) 离心泵
- 2) 换热器
- 3) 往复压缩机
- 4) 精馏塔

(2) 特定单元

- 1) 釜式反应系统
- 2) 固定床反应器

