

1. 制定依据

《危险化学品特种作业安全培训大纲及考核标准》

式

理论和仿真模拟操作。

求

目及内容

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）

2. 灭火器的选择与使用（简称 K12）

3. 创伤包扎（简称 K13）

4. 正压式空气呼吸器的使用（简称 K14）

2. 考试方

实际操作

3. 考试要

3.1 实操科目

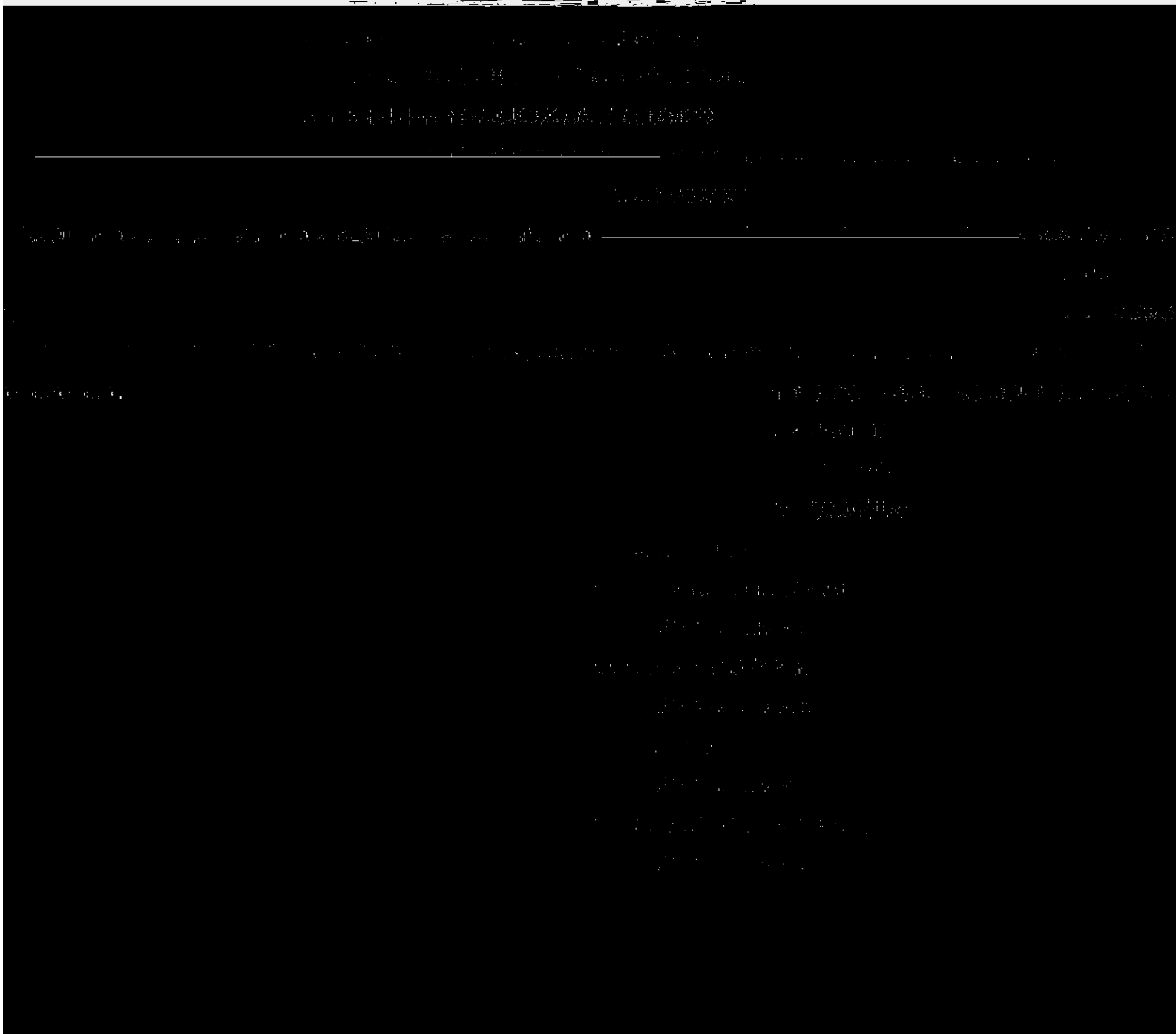
3.1.1 科目一

3.1.1.1

3.1.1.2

3.1.1.3

3.1.1.4



4.2 作业现场安全隐患排除

4.2.1 电解食盐水（氯气液化）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；从特定单元中随机抽取

一个单元，针对异常状况进行

(1) 通用单元

- 1) 离心泵
- 2) 换热器
- 3) 加热炉
- 4) 离心压缩机

(2) 特定单元

- 1) 电解系统

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 电解食盐水（氯气液化）工艺异常状况处理 考试时间:25 分钟

		考试项		
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	按规程正确操作处理，计算机自动评分
2		合计	100	

4.2 作业现场应急处置

