

# 氧化工艺作业安全技术实际操作考试标准

## 制定依据

《危险化学品特种作业人员安全生产培训大纲及考核标准》

## 1. 制定

## 2 考试方式

实际操作、仿真模拟操作。

## 3. 考试要求

### 3.1 实操科目及内容

#### 3.1.1 科目一：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 科目二：作业现场安全隐患排查（简称 K2）

3.1.2.1 氧化工艺异常状况处理（简称 K21）

#### 3.1.3 科目四：作业现场应急处置（简称 K4）

3.1.3.1 氧化工艺应急处置（简称 K41）

### 3.2 组卷方式

试卷从上述 3 个科目考题中抽取，其  
道题目。

### 3.3 考试成绩

称 K31）

K4）

41）

中科目 1 中抽取两题目，科目 3、科目 4 各抽取一

八

考试成绩满分 100 分，60 分（含）以上为考试合格。科目 1、科目 2、科目 4 考



(1) 通用单元

1) 离心泵

2) 换热器

3) 离心压缩机

4) 精馏塔

5) 特定单元

6) 釜式反应系统

7) 固定床反应器

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。

**K41 氧化工艺艺应急处置 考试时间:45 分钟**

考试项目	考试内容	配分	评分标准
操作过	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	
合计	100		

序号	评分
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
合计	

况处理和应急处置的详细评分细则见附录 6, 特定单元的异常状况处理  
分细则见附录 7。

通用单元异常状  
和应急处置的详细评