

化工自动化控制仪表作业安全技术实际操作考试标准

依据

《化工自动化控制仪表作业安全技术培训大纲及考核标准》。

方式

实际操作和仿真模拟操作。

要求

科目及内容

科目 1：安全用具使用（简称 K1）

1.1 安全标识识别（简称 K11）

1.1.1

3.1.1.2 仪表常用工具仪器正确操作（简称 K12）

3.1.1.3 个人防护用品正确使用（简称 K13）

3.1.1.4 防爆电气设备辨识（简称 K14）

3.1.2 科目 2：安全操作技术（简称 K2）

3.1.2.1

3.1.2.1 带控制点工艺流程图符号识别（简称 K21）



1.3.4 仪表控制系统防雷接地检查（简称 K34）

科目 4：作业现场应急处置（简称 K4）

1.1.1 单人徒手心肺复苏操作（简称 K11）

1.1.2 灭火器的选择与使用（简称 K12）

1.1.3 正压式空气呼吸器的使用（简称 K14）

1.4.4 检测仪表线路故障及处理（简称 K44）

卷方式

卷从上述 4 个科目考题中，各抽取一道题目组成。具体题目由考试系统或考生抽取产生。

式成绩

分值 100 分，80 分（含）以上为考试合格；若考题中设置有否决项，否决项未通过，

1.制定依据

《化工

2.考试方式

实际操作

3.考试要求

3.1 实操科目

3.1.1 科目 1

3.1.1.1

3.1.1.2

3.1.1.3

3.1.1.4

3.1.2

3.1.2.1

3.1.2.2

3.1.2.3

3.1.2.4

3.1.2.5

3.1.2.6

3.1.2.7

3.1.2.8

3.1.2.9

3.1.2.10

3.1.2.11

3.1.2.12

3.1.2.13

3.1.2.14

3.1.2.15

3.1.2.16

3.1.2.17

3.1.2.18

3.1.2.19

3.1.2.20

3.1.2.21

3.1.2.22

3.1.2.23

3.1.2.24

3.1.2.25

则实操考试不合格。科目 1、科目 2、科目 3、科目 4 考题分值权重分别为 20%、40%、20%、20%。

3.4 考试时间

40 分钟

4. 考试内容

4.1 安全用具使用

4.1.1 安全标识识别

4.1.1.1 考试方式

实际操作。

4.1.1.2 考试时间

3 分钟。

4.1.1.3 操作步骤

考官从题库中随机抽取 5 个标识，要求考生进行识别。

1. 考生从题库中随机抽取 5 个标识。

4.1.2.4 评分标准

- (1) 配分标准：100 分。
- (2) 评分表。

安全标识识别 考试时间:3 分钟

K11 5

考试内容	配分	评分标准
安全标识 1	20	识别错误不得分
安全标识 2	20	识别错误不得分

序号	考试项目	考
1	安全标识	安全
2		安全

（1）安全标识正确识别；

（2）标准表正确选用；

（3）信号发生器正确使用。

4.1.2.4 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) 万用表正确选用测量挡位（电压、电流、电阻）和量程；标准表选用要符合标准（精度、量程）；信号发生器选择档位（电流、电压、输出值）等。

(3) 评分表（见下表）。

K12 仪表常用工具仪器正确操作 考试时间:10 分钟

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	常用工具 仪器正确 操作	标准表正确选用	30	精度不符合标准扣 10 分
				量程选用不合理扣 10 分
2		万用表正确使用	40	档位使用错误扣 10 分
				没有检测万用表扣 10 分
				测试时换挡扣 10 分
3		信号发生器正确使用	30	测量（输出）时人体接触被测端及万用表上裸露的带电部分扣 10 分
4	输出信号档位错误扣 15 分			
5			输入信号值错误扣 15 分	
6	合计		100	

4.1.3 个人防护用品正确使用（简称 K13）

4.1.3.1 考试方式

实际操作。

4.1.3.2 考试时间

5 分钟。

4.1.3.3 操作步骤

从安全防护用具（梯子、验电器、安全带、防静电用具等）中随机抽取 2 种，由学员进行操作演示。

4.1.3.4 评分标准

(1) 配分标准：100 分。

(2) 评分表。

K13 个人防护用品正确使用 考试时间:5 分钟

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	安全防护用具使用	防护用具 1 正确使用	50	使用方法错误不得分

4.1.4 防爆仪表防爆标志辨识（简称 K14）

4.1.3.1 考试方式

实际操作。

4.1.2.2 考试时间

5分钟。

4.1.3.3 操作步骤

- (1) 辨识仪表防爆方法和
- (2) 指出该仪表适用危险
- (3) 说明该仪表允许操作

4.1.3.4 评分标准

- (1) 配分标准：100分。
- (2) 评分表。

防爆等级；
场合的代表性物质；
的条件。

安全防护用具的使用 考试时间:5分钟

K14 安全

考试内容	配分	评分标准
防爆方法和防爆	40	防爆方法识别错误扣20分 防爆等级识别错误扣20分
适用危险场合的	30	答案错误不得分
连接操作的条件	30	答案错误不得分
总分		100

序号	考试项目	考
1	防爆标志 辨识	辨识仪表防 等级
2		指出仪表适 代表气体
3		说明仪表允 操作

4.2 安全操作技术 (简称 K2)

4.2.1 带控制点的工艺流程图符号识别 (简称 K21)

4.2.1.1 考试方式

实际操作。

4.2.1.2 考试时间

5分钟。

4.2.1.3 操作步骤

从流程图中随机指定4个与安全有关的仪表设备符号，要求考生进行解释说明。

4.2.1.4 评分标准

- (1) 配分标准：100分。
- (2) 评分表。

K21 带控制点的工艺流程图符号识别 考试时间:5分钟

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	安全防护	仪表设备符号1的含义	25	回答错误不得分
2	器具使用	设备符号2的含义	25	回答错误不得分
3	安全防护	设备符号3的含义	25	回答错误不得分
4	安全防护	设备符号4的含义	25	回答错误不得分
总分			100	

4.2.2 智能安全栅参数设置 (简称 K22)

4.2.2.1 考试方式

实际操作。

4.2.2.2 考试时间

3分钟。

4.2.2.3 操作步骤

- (1) 连接相关设备；
- (2) 设置安全栅参数。

4.2.2.4 评分标准

- (1) 配分标准：100分。
- (2) 评分表。

K22 智能安全栅参数设置 考试时间:3分钟

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	设备连接	能否正常通讯	10	无法正常通信不得分
2		电源连接正确	10	电源连接错误
3	参数设置	设置位号	20	位号设置错误
4		设置传感器型号	20	传感器型号设置错误
5		设置量程	20	量程设置错误
6		设置故障输出状态	20	故障输出状态设置错误

合计

100

摘除与投用（简称 K23）

方式

时间

步骤

准备相关票证；

；

；

；

准备相关票证。

标准

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。

4.2.3 仪表联锁的打

4.2.3.1 考试方

实际操作。

4.2.3.2 考试时

20分钟。

4.2.3.3 操作步

(1) 办理联锁

(2) 联锁摘除

(3) 问题处理

(4) 联锁投用

(5) 完善联锁

4.2.3.4 评分标

(1) 配分标准

(2) 评分表。

K23 仪表联锁的摘除与投用 考试时间:20分钟

序号	考试内容	配分	评分标准
1	工具及材料选择	10	选择不正确每项扣5分

序号	考试项目
1	准备

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
2	工作	仪表图纸的识读	5	未进行仪表图纸识读扣 10 分

未与工艺联系确认扣 5 分，摘除后未进行相关检查确认 15 分				
未进行回路检测扣 5 分				
未确认仪表联锁状态扣 5 分				
未经工艺同意将仪表联锁投入使用扣 10 分，投用后未及时通知工艺人员扣 5 分				
未完善联锁票证的有关内容扣 10 分				
作业后未清理扣 10 分；工具及设备乱摆乱放扣 5 分				

联锁摘除	20
联锁投用	20
完善联锁相关票证	10
场地清理	10
合计	100

4.2.4 压力（差压）变送器正确校验（简称 K24）

4.2.4.1 考试方式

实际操作。

4.2.4.2 考试时间

10 分钟。

4.2.4.3 操作步骤

(2) 检查并记录变送器的参数信息；

(3) 选择测量范围，进行零点和量程校验，做好记录。

(4) 完成校验后，将仪表恢复到正常投用状态，做好记录。

4.2.4.4 评分标准

(1) 配分标准：100 分。

(2) 评分表。

时间:10 分钟

K24 压力（差压）变送器正确校验 考试

评分标准
实现正常通讯，本题不得分
查记录参数信息此项不得分

序号	考试项目	考试内容	配分	备注
1	变送器校	通讯连接	20	未能
2		记录参数	10	未检

零点和量程校验	60	某一点扣 10 分，只完成单向行程校验	5
作业后未清理扣 10 分；工具及设备乱摆乱放扣 5 分			
合计	100		

4.2.5 调节阀的故障处理（简称 K25）

4.2.5.1 考试方式

实际操作。

4.2.5.2 考试时间

10 分钟。

4.2.5.3 操作步骤

- (1) 检查调节阀与电流源、气源的连接情况；
- (2) 行程校验；
- (3) 根据故障现象，分析故障原因并进行处理；

4.2.5.4 评分标准

(1) 配分标准：100 分。

(2) 评分表。

K25 调节阀故障处理 考试时间:10 分钟

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1		检查电源、气源设备及连接情况	10	未检查，扣 10 分
		行程校验		校验点至少包括 0、50%、100% 三点，缺

：某一点扣 10 分，只做单向校验扣 15 分，扣完为止

行程校验
故障处理

扣 10 分

行程校验未校验扣 10 分，工具及设备引错

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	修改参数	完成5个报警参数赋值10个参数的修改	50	每错1处扣10分，扣完为止
2	控制回路投用	1.完成工艺控制回路投用	20	扣完为止
3	总分		100	

场安全隐患排除

职业危害识别（简称K31）

4.3 作业现

4.3.1 作业现场安全风险点

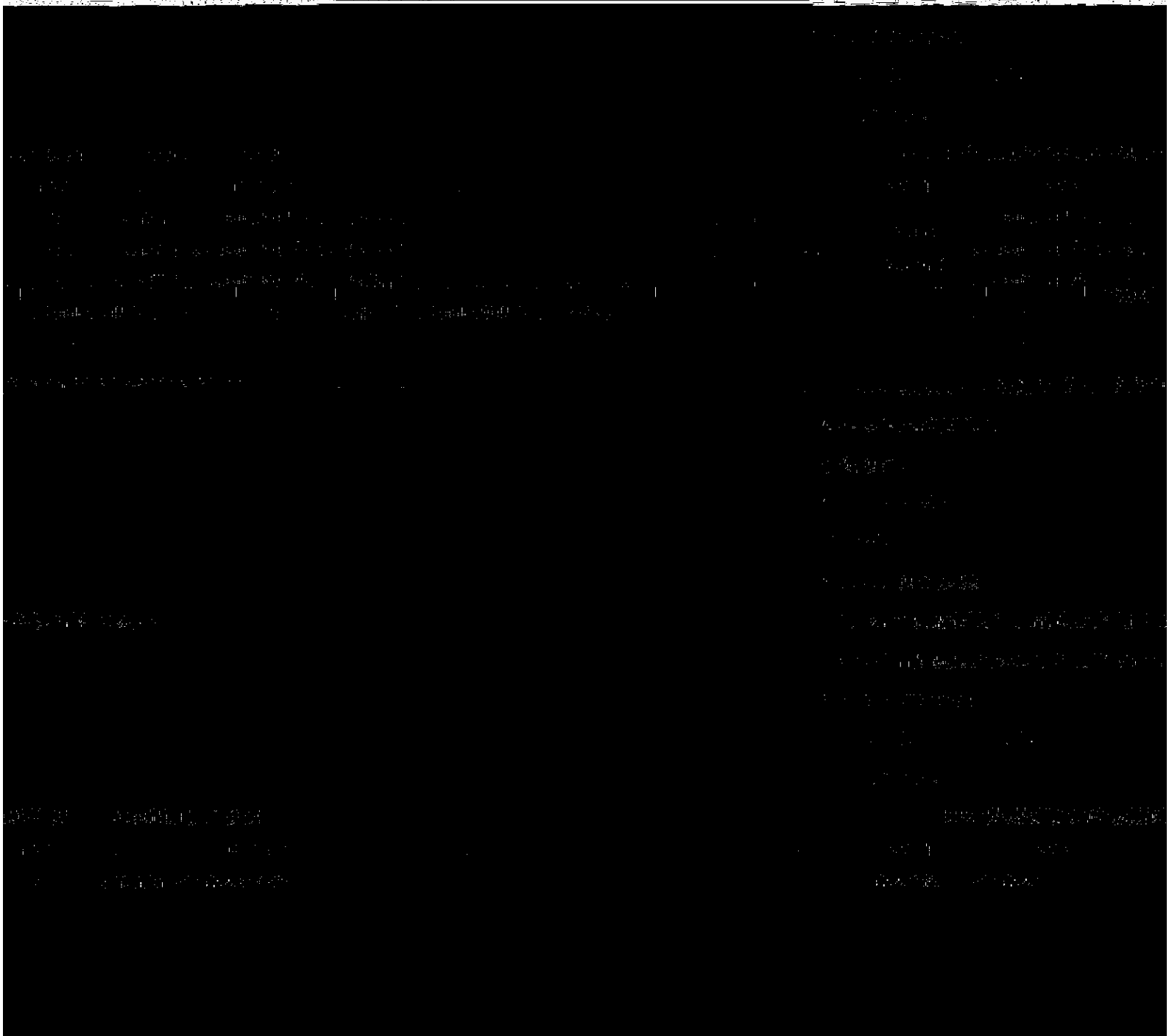
4.3.1.1 考试方式

口试。

4.3.1.2 考试时间

10分钟。

4.3.1.3 操作步骤



- (1) 调出报警画面，查看指定的报警信息或状态；
- (2) 指出报警信息或状态的含义；
- (3) 报警确认并对报警问题进行处理。

4.3.3.4 评分标准

- (1) 配分标准：100 分。
- (2) 评分表。

K33 DCS 控制系统报警信息识读与确认

考试时间:10 分钟

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	控制系统报警信息试读与确认	调出报警画面	20	未能调出报警画面，本题 0 分
2		指出报警信息的含义	60	未能说明报警的位号、设备名称、报警类型、报警时间等信息，错一项扣 20 分
3		报警确认	20	对报警信息进行确认
4	合计		100	

4.3.4 仪表控制系统防雷接地隐患检查处理 (K34)

4.3.4.1 考试方式

实际操作

4.3.4.2 考试时间

10 分钟

4.3.4.3 操作步骤

- (1) 检查系统防雷措施，查找隐患（至少一处）；
- (2) 检查系统接地情况，查找隐患（至少一处）。

4.3.4.4 评分标准

- (1) 配分标准：100 分。
- (2) 评分表。

配分	评分标准
50	未能正确指出隐患不得分,指出错误但未能正确处理扣 25 分
50	未能正确指出隐患不得分,指出错误但未能正确处理扣 25 分
100	

序号	考试项目	考试内容
1	防雷接地	防雷措施是否规范
2	隐患检查	系统接地是否规范
3	合计	

4.4 作业现场应急处置

4.4.1 单人徒手心肺复苏操作

考试内容详见附录 1。

4.4.2 灭火器的选择和使用

考试内容详见附录 2。

4.4.3 正压式空气呼吸器的使用

考试内容详见附录 4。

4.4.4 仪表信号电缆故障处理 (简称 K44)

4.4.4.1 考试方式

实际操作

4.4.4.2 考试时间

5 分钟

4.4.4.3 操作步骤

(1) 穿戴劳保用品、准备工具、用具

(2) 图纸识读, 确认故障点;

(3) 重新配线

(4) 信号检测;

(5) 清理作业现场。

4.4.4.4 评分标准

(1) 配分标准: 100 分。

(2) 评分表。

K44 仪表电缆故障处理 考试时间:5 分钟

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	操作前准备	穿戴劳保用品	5	穿戴不规范扣 5 分
2		准备工具、用具	10	选择不正确每项扣 5 分
4	操作过程	图纸识读	10	未进行仪表图纸识读扣 10 分
5		确认故障电缆	15	未找到故障电缆扣 15 分
6		配线	40	配线不符合要求, 每项扣 10 分
7		信号检测	10	沛县完成后未进行信号检测扣 10 分
8	现场清理	维护工具及设备	5	工具及设备乱摆乱放扣 5 分

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
9		清理作业现场	5	未清理扣5分
10		合计	100	