

化工自动化控制仪表作业安全技术实际操作考试标准

及考核标准》。

正确操作（简称 K12）

使用（简称 K13）

（简称 K14）

简称 K2）

危险源识别（简称 K21）、

3.1.2.2 智能安全栅参数设置（简称 K22）

3.1.2.3 仪表联锁的摘除与投用（简称 K23）

3.1.2.4 智能仪表正确校验（简称 K24）

3.1.2.5 调节阀的故障处理（简称 K25）

3.1.2.6 调节回路的参数设置和投用（简称 K26）

3.1.3 科目 3：作业现场安全隐患排除（简称 K3）

3.1.3.1 作业现场安全风险、职业危害识别（简称 K31）

3.1.3.2 防爆仪表危险场所隐患查找（简称 K32）

3.1.3.3 DCS 控制系统报警信息识读与确认（简称 K33）

3.1.3.4 仪表控制系统防雷接地检查（简称 K34）

3.1.4 科目 4：作业现场应急处置（简称 K4）

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 正压式空气呼吸器的使用（简称 K14）

3.1.4.4 检测仪表线路故障及处理（简称 K44）

3.2 组卷方式

试卷从上述 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。

3.3 考试成绩

总分值 100 分，80 分（含）以上为考试合格；若考题中设置

自由考试系统或考生抽取产

是否有否决项，否决项未通过，

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

从安全标识中随机抽取 5 个标识，要求考生进行识别。

从安全标识中随机抽取 5 个标识，要求考生进行识别。

4.1.2.4 评分标准

(1) 配分标准：100 分。

(2) 评分表。

考试时间:3 分钟

K11 安全标识识别

得分	评分标准
20	识别错误不得分
20	识别错误不得分
20	识别错误不得分
20	识别错误不得分
20	识别错误不得分
合计	

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	安全标识	安全标识 1	20	识别错误不得分
2		安全标识 2	20	识别错误不得分
3		安全标识 3	20	识别错误不得分
4		安全标识 4	20	识别错误不得分
5		安全标识 5	20	识别错误不得分
6	合计		100	

4.1.2 仪表常用工具仪器正确操作

4.1.2.1 考试方式

实际操作。

4.1.2.2 考试时间

10 分钟。

4.1.2.3 操作步骤

- (1) 万用表的正确使用；
- (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）；信号发生器选择挡位（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
2		防护用具 2 正确使用	50	使用方法错误不得分
3	合计		100	

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。

4.1.3.2 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防爆等级；
- (2) 指出该仪表适用危险场合的代表性物质；
- (3) 说明该仪表允许操作的条件。

4.1.3.4 评分标准

- (1) 配分标准：100 分。
- (2) 评分表。

K14 安全防护用具的使用 考试时间:5 分钟

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	防爆标志 辨识	辨识仪表防爆方法和防爆等级	40	防爆方法识别错误扣 20 分
				防爆等级识别错误扣 20 分
2		指出仪表适用危险场合的代表气体	30	答案错误不得分
3		说明仪表允许操作的条件	30	答案错误不得分

总分

100

3

4.2 安全技术 (简称 K2)

4.2 安全

带控制点的工艺流程图符号识别 (简称 K21)

4.2.1 带

4.2.1.1 考试方式

4.2

实际操作。

实际

4.2.1.2 考试时间

4.2

5 分钟。

5 分

4.2.1.3 操作步骤

4.2

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。

从流

4.2.1.4 评分标准

4.2

(1) 配分标准: 100 分。

(1

(2) 评分表。

(2

K21 带控制点的工艺流程图符号识别 考试时间:5 分钟

考试项目	考试内容	配分	评分标准	序号
25	回答错误不得分			1
25	回答错误不得分			2
25	回答错误不得分			3
25	回答错误不得分			4
100				5

4.2.2 智能安全栅参数

4.2.2 智能安全栅参数

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

锁相关票证；

除；

理；

用；

锁相关票证。

标准

准：100分，各项目所扣分数总和不得超过该项应得分值。

。

K23 仪表联锁的摘除与投用 考试时间:20分钟

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

4.2.3 仪表联锁的

4.2.3.1 考试

实际操作。

4.2.3.2 考试

20分钟。

4.2.3.3 操作

(1) 办理联

(2) 联锁摘

(3) 问题处

(4) 联锁投

(5) 完善联

4.2.3.4 评分

(1) 配分标

(2) 评分表

序号	考试项
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
20		未与工艺联系确认扣 5 分，摘除后未进行相关检查确认扣 15 分		
20		未进行回敲铃测试扣 5 分		
20		未确认仪表联锁状态扣 5 分		
20		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		
10	联锁证	未完善联锁票证的有关内容扣 10 分		
10	场地	作业后未清理扣 10 分；工具及设备乱摆乱放扣 5 分		
100				

10	联锁证	完善联锁证
10	场地	作业后未清理
9		合计

校验（简称 K24）

4.2.4 压力（差压）变送器正确

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

(1) 穿戴好劳保用品并正确连接。

(2) 检查并记录变送器的参数信息；

(3) 选择测试画面，进行零点和量程校验，做好记录。

4.2.4.4 评分标准

(1) 配分标准：100 分。

(2) 评分表。

K24 压力（差压）变送器正确校验 考试时间:10 分钟

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	变送器校	通讯连接	20	未能实现正常通讯，本题不得分
2		记录参数	10	未检查记录参数信息此项不得分
3		零点	30	零点校验扣 10 分，量程校验扣 20 分
3		量程	30	某一点扣 10 分
4	场地	清理	10	作业后未清理扣 10 分；工具及设备乱摆乱放扣 5 分
5		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	调节阀故障处理	检查电源、气源设备及连接情况	10	未检查，扣 10 分
		行程校验	35	校验点至少包括 0、50%、100%三点，缺

行程校验

35

！某一点扣 15 分，只做单向校验扣 15 分，扣完为止

故障处理

扣 25 分

扣完为止

扣 25 分

扣 10 分，工具及设备乱摆

扣 10 分

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	修改参数	修改参数	50	每错1处扣20分
2	控制回路控制	控制回路控制	20	每错1处扣10分
3	总分	总分	100	

4.3 作业现场安全隐患排除

4.3.1 作业现场安全风险与职业危害识别 (简称 K31)

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

4.3.1.4 评分标准

(1) 配分标准：100 分。

(2) 评分表。

K31 作业现场安全风险与职业危害识别

考试时间:10 分钟

评分标准
未能指出安全风险或职业危害不得分
未能指出安全风险或职业危害不得分
未能指出安全风险或职业危害不得分
安全风险与职业危害 1 25
安全风险与职业危害 2 25
安全风险与职业危害 3 25
安全风险与职业危害 4 25
合计 100

序号	考试项目	考试内容	配分
1	安全风险与职业危害	安全风险与职业危害 1	25
2		安全风险与职业危害 2	25
3		安全风险与职业危害 3	25
4		安全风险与职业危害 4	25
合计			100

隐患排查 (简称 K32)

4.3.2 防爆仪表危险场所

4.3.2.1 考试方式

实际操作

4.3.2.2 考试时间

10 分钟

4.3.2.3 操作步骤

- (1) 对提供的仪表、控制系统及相关设备进行隐患排查。
- (2) 指出防爆安全隐患 (至少 4 处)。

4.3.2.4 评分标准

- (1) 配分标准：100 分。
- (2) 评分表。

考试时间:10 分钟

K32 防爆仪表危险场所隐患排查

评分标准
未能指出安全隐患不得分

序号	考试项目	考试内容	配分
1	隐患排查	安全隐患 1	25

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	仪表防雷接地隐患检查处理	安全隐患	25	未能指出安全隐患不得分
2	DCS控制系统报警信息识读与确认	报警画面、报警信息	100	未能指出报警信息不得分

4.3.3 DCS 控制系统报警信息识读与确认（简称 K33）

4.3.3.1 考试方式

实际操作

4.3.3.2 考试时间

10 分钟

4.3.3.3 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。

间:10 分钟

评分标准
报警画面，本题 0 分
报警的位号、设备名称、报警时间等信息，错一项扣 20
息进行确认

K33 DCS 控制系统报警信息识读与确认 考试时

序号	考试项目	考试内容	配分	考试时
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
2		指出报警信息的含义	60	未能说明类型、报分
3		报警确认	20	对报警信
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。

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

序号	考试项目	考试内容	配分
1	隐患检查	系统接地是否规范	50
2	隐患检查	系统接地是否规范	50
3		合计	100

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

号检测;
理作业现场。

评分标准
分标准:100 分。
分表。

K44 仪表电缆故障处理 考试时间:5 分钟

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

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	