

# 熔化焊接与热切割作业安全技术实际操作考试标准

## 1. 制定依据

《熔化焊接与热切割作业安全技术培训大纲及考核标准》。

## 2. 考试方式

采取实际操作、仿真模拟操作、口述。

## 3. 考试要求

### 3.1 实操科目及内容

#### 3.1.1 科目 1：安全用具使用（简称 K1）

3.1.1.1 焊条电弧焊劳动防护用品的选用（简称 K11）

3.1.1.2 二氧化碳焊劳动防护用品的选用（简称 K12）

3.1.1.3 氩弧焊劳动防护用品的选用（简称 K13）

3.1.1.4 气焊（割）劳动防护用品的选用（简称 K14）

#### 3.1.2 科目 2：安全操作技术（简称 K2）

3.1.2.1 焊条电弧焊安全操作技术（简称 K21）

3.1.2.2 二氧化碳焊安全操作技术（简称 K22）

3.1.2.3 氩弧焊安全操作技术（简称 K23）

3.1.2.4 气焊（割）安全操作技术（简称 K24）

#### 3.1.3 科目 3：作业现场安全隐患排除（简称 K3）

3.1.3.1 根据设置作业现场、图片或视频判断作业现场存在的安全风险、职业危害（简称 K31）

#### 3.1.4 科目 4：作业现场应急处置（简称 K4）

3.1.4.1 单人徒手心肺复苏操作（简称 K41）

3.1.4.2 灭火器的选择和使用（简称 K42）

### 3.2 组卷方式

实操试卷从上述四类考题中，各抽取一道实操题组成。具体题目由考试系统或考生抽取产生。

### 3.3 考试成绩

实操考试成绩总分值为 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，则实操考试不合格。科目 1、科目 2、科目 3、科目 4 的分值权重分别为 20%、40%、20%、20%。

### 3.4 考试时间

60 分钟。

## 4. 考试内容

## 4.1 安全用具使用

### 4.1.1 焊条电弧焊劳动防护用品的选用

#### 4.1.1.1 考试方式

实际操作。

#### 4.1.1.2 考试时间

15分钟。

#### 4.1.1.3 安全操作步骤

(1) 从不同的防护用品中挑选出焊条电弧焊的防护用品；

(2) 正确穿戴。

#### 4.1.1.4 评分标准

K11 焊条电弧焊劳动防护用品的选用      考试时间：15分钟

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	劳动防护用品的选择	选择劳动防护用品	40	防护面罩、滤光片、防尘口罩及防毒面罩、噪声防护用品、防护工作服、焊工手套、工作鞋及鞋盖、安全帽、安全带等，每选错一项扣5分。
2	劳动防护用品的穿戴	正确穿戴劳动防护用品	60	未正确穿戴劳动防护用品，每项扣10分。
3	合计		100	

### 4.1.2 二氧化碳焊劳动防护用品的选用

#### 4.1.2.1 考试方式

实际操作。

#### 4.1.2.2 考试时间

15分钟。

#### 4.1.2.3 安全操作步骤

(1) 从不同的防护用品中挑选出二氧化碳焊的防护用品；

(2) 正确穿戴。

#### 4.1.2.4 评分标准

K12 二氧化碳焊劳动防护用品的选用      考试时间：15分钟

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	劳动防护用品的选择	选择劳动防护用品	40	防护面罩、滤光片、防尘口罩及防毒面罩、噪声防护用品、防护工作服、焊工手套、工作鞋及鞋盖、安全帽、安全带等，每选错一项扣5分。
2	劳动防护用品的穿戴	正确穿戴劳动防护用品	60	未正确穿戴劳动防护用品，每项扣10分。

3	合计	100	
---	----	-----	--

#### 4.1.3 氩弧焊劳动防护用品的选用

##### 4.1.3.1 考试方式

实际操作。

##### 4.1.3.2 考试时间

15分钟。

##### 4.1.3.3 安全操作步骤

- (1) 从不同的防护用品中挑选出氩弧焊的防护用品；
- (2) 正确穿戴。

##### 4.1.3.4 评分标准

**K13 氩弧焊劳动防护用品的选用 考试时间：15分钟**

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	劳动防护用品的选择	选择劳动防护用品	40	防护面罩、滤光片、防尘口罩及防毒面罩、噪声防护用品、防护工作服、焊工手套、工作鞋及鞋盖、安全帽、防火安全带等，每选错一项扣5分。
2	劳动防护用品的穿戴	正确穿戴劳动防护用品	60	未正确穿戴劳动防护用品，每项扣10分。
3	合计		100	

#### 4.1.4 气焊（割）劳动防护用品的选用

##### 4.1.4.1 考试方式

实际操作。

##### 4.1.4.2 考试时间

15分钟

##### 4.1.4.3 安全操作步骤

- (1) 从不同的防护用品中挑选出气焊（割）的防护用品；
- (2) 正确穿戴。

##### 4.1.4.4 评分标准

**K14 气焊（割）劳动防护用品的选用 考试时间：15分钟**

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	劳动防护用品的选择	选择劳动防护用品	40	防护面罩、焊接防护镜片、护目镜、防尘口罩及防毒面罩、噪声防护用品、防护工作服、焊工手套、工作鞋及鞋盖、安全帽、安全带等，每选错一项扣5分。
2	劳动防护用品的穿戴	正确穿戴劳动防护用品	60	未正确穿戴劳动防护用品，每项扣10分。

	穿戴	用品		
3	合计	100		

## 4.2 安全操作技术

### 4.2.1 焊条电弧焊安全操作技术

#### 4.2.1.1 考试方式

实际操作、仿真模拟操作。

#### 4.2.1.2 考试时间

20分钟

#### 4.2.1.3 安全操作步骤

- (1) 按要求正确穿戴好劳动防护用品；
- (2) 开展焊前检查工作；
- (3) 安全送电以及检查焊机运行情况；
- (4) 一切正常时，焊接一段150mm长的焊缝（可以是对接缝或角接缝）。
- (5) 焊接结束后的收尾工作。

#### 4.2.1.4 评分标准

K21 焊条电弧焊安全操作技术      考试时间：20分钟

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	焊条电弧焊安全操作技术	焊前检查	20	进行焊前检查工作，对电源线、二次线的绝缘及防护，焊机的外壳及工作台的保护接地，焊机裸露导电部位的防护，焊机合格证标识，特殊环境下施焊的作业票及防范措施的落实，针对天气状况的安全措施落实等情况进行检查核对，未进行每项扣4分。
		焊机运行情况检查	10	穿戴焊工手套，规范操作、接通电源开关，未按要求执行每项扣5分。
		焊接安全操作	55	按照焊接安全操作规程进行操作，劳保用品穿戴正确，焊件放置平稳、牢固，特殊环境施焊采取措施，施焊作业熟练、规范等。不符合每项扣5分。
		焊后场地清理	15	工作结束，检查场地，灭绝火种，切断电源，将焊件、工机具、剩余焊材摆放到指定地点，清理现场环境卫生等，未进行每项扣3分。
2	否定项	否定项说明	扣除该题分数	未穿戴防护手套或焊工防护鞋，不准继续操作，终止该项目的考试。
2	合计		100	

### 4.2.2 二氧化碳焊安全操作技术

#### 4.2.2.1 考试方式

实际操作、仿真模拟操作。

#### 4.2.2.2 考试时间

20分钟

#### 4.2.2.3 安全操作步骤

- (1) 按要求正确穿戴好劳动防护用品；
- (2) 开展焊前检查工作；
- (3) 安全送电以及检查焊机运行情况；
- (4) 焊接一段150mm长的焊缝（可以是对接缝或角接缝）；
- (5) 焊接结束后的收尾工作。

#### 4.2.2.4 评分标准

K22 二氧化碳焊安全操作技术      考试时间：20分钟

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	二氧化碳焊安全操作技术	焊前检查	20	进行焊前检查工作，对电源线、二次线的绝缘及防护，焊机的外壳及工作台的保护接地，焊机裸露导电部位的防护，焊机合格证标识，供气系统、气瓶及其附件，特殊环境下施焊的作业票及防范措施的落实，针对天气状况的安全措施落实等情况进行检查核对，未进行每项扣4分。
		焊机运行情况检查	10	穿戴焊工手套，规范操作、接通电源开关，未按要求执行每项扣5分。
		焊接安全操作	55	按照焊接安全操作规程进行操作，劳保用品穿戴正确，焊件放置平稳、牢固，特殊环境施焊采取措施，施焊作业熟练、规范等。不符合每项扣5分。
		焊后场地清理	15	工作结束，检查场地，灭绝火种，切断电源、气源，将焊件、工具、剩余焊材摆放到指定地点，清理现场环境卫生等，未进行每项扣3分。
2	否定项	否定项说明	扣除该题分数	未穿戴防护手套或焊工防护鞋，不准继续操作，终止该项目的考试。
3	合计		100	

#### 4.2.3 氩弧焊安全操作技术

##### 4.2.3.1 考试方式

实际操作、仿真模拟操作。

##### 4.2.3.2 考试时间

20分钟。

##### 4.2.3.3 安全操作步骤

- (1) 按要求正确穿戴好劳动防护用品;
- (2) 开展焊前检查工作;
- (3) 安全送电以及检查焊机运行情况;
- (4) 焊接一段 150mm 长的焊缝(可以是对接缝或角接缝);
- (5) 焊接结束后的收尾工作。

#### 4.2.3.4 评分标准

**K23 氩弧焊安全操作技术 考试时间：20 分钟**

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	<b>氩弧焊安全操作技术</b>	焊前检查	20	进行焊前检查工作，对电源线、二次线的绝缘及防护，焊机的外壳及工作台的保护接地，焊机裸露导电部位的防护，焊机合格证标识，供气系统、气瓶及其附件，特殊环境下施焊的作业票及防范措施的落实，针对天气状况的安全措施落实等情况进行检查核对，未进行每项扣4分。
		焊机运行情况检查	10	穿戴焊工手套，规范操作、接通电源开关，未按要求执行每项扣5分。
		焊接安全操作	55	按照焊接安全操作规程进行操作，劳保用品穿戴正确，焊件放置平稳、牢固，特殊环境施焊采取措施，施焊作业熟练、规范等。不符合每项扣5分。
		焊后场地清理	15	工作结束，检查场地，灭绝火种，切断电源、气源，将焊件、工机具、剩余焊材摆放到指定地点，清理现场环境卫生等，未进行每项扣3分。
2	否定项	否定项说明	扣除该题分数	未穿戴防护手套或焊工防护鞋，不准继续操作，终止该项目的考试。
3	合计		100	

#### 4.2.4 气焊(割)安全操作技术

##### 4.2.4.1 考试方式

实际操作、仿真模拟操作。

##### 4.2.4.2 考试时间

20分钟。

##### 4.2.4.3 安全操作步骤

- (1) 按要求正确穿戴好劳动防护用品。
- (2) 开展焊前检查工作;
- (3) 焊接一段 150mm 长的焊缝(可以是对接缝或角接缝)。
- (4) 焊接结束后的收尾工作。

#### 4.2.4.4 评分标准

K24 气焊（割）安全操作技术 考试时间：20分钟

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	气焊（割）安全操作技术	焊前检查	30	进行焊前检查工作，对供气系统（管路）连接是否严密、气瓶及其附件是否完好，焊枪或割枪枪体是否完好，特殊环境下施焊的作业票及防范措施的落实，针对天气状况的安全措施落实等情况进行检查核对，应对焊枪（割枪）射吸能力进行检查，未进行的，每项扣5分。
		气焊（割）安全操作	40	按照气焊（割）安全操作规程进行操作，劳保用品穿戴正确，焊件放置平稳、牢固，特殊环境施焊采取措施，点火与熄火时乙炔阀、氧气阀的开启与关闭顺序，发生回火现象的正确处理，气焊（割）作业熟练、规范等。不符合的，每项扣5分。
		焊后场地清理	30	工作结束，检查场地，灭绝火种，切断气源，将工件、工机具摆放到指定地点，清理现场环境卫生等，未进行每项扣5分。
2	合计		100	

#### 4.3 作业现场安全隐患排除

##### 4.3.1 判断作业现场存在的安全风险、职业危害

###### 4.3.1.1 考试方式

实际操作、仿真模拟操作、口述。

###### 4.3.1.2 考试时间

10分钟。

###### 4.3.1.3 安全操作步骤

- (1) 认真阅读考官提供的作业现场、图片或视频。
- (2) 指出其中存在的安全风险和职业危害，比如：
  - 1) 在作业点5米范围内摆放氧气瓶、乙炔气瓶、汽油桶、油漆桶等易燃易爆物品；
  - 2) 将焊钳置于焊机或工件面上；
  - 3) 焊钳损坏或焊线破损裸露；
  - 4) 乙炔表上是否配置回火装置；
  - 5) 将发热焊钳置于水中冷却后，马上取出进行焊接；
  - 6) 乙炔、氧气管没有从气瓶上拆除；
  - 7) 焊接现场有水时，没有采取其他防护措施直接进行焊接；
  - 8) 戴平光眼镜进行气焊、气割作业；
  - 9) 背靠或坐在金属支架上进行焊接；

- 10) 焊接时身体碰触到焊机;
- 11) 在水泥地面上直接进行气焊、气割作业;
- 12) 氧、乙炔瓶之间的距离较近，不符合安全要求;
- 13) 使用粘有油污的扳手开启氧气瓶。

#### 4.3.1.4 评分标准

**K31 判断作业现场存在的安全风险、职业危害      考试时间：10分钟**

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	判断作业现场存在的安全风险、职业危害	观察作业现场、图片或视频明确作业任务或用电环境	25	通过观察作业现场、图片或视频，口述其中的作业任务或用电环境，不正确扣 5-25 分。
		安全风险和职业危害判断	75	口述其中存在的安全风险及职业危害，少指出一个，扣 15 分。
2	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。