

2025 年湖北省普通高等学校招收中等职业学校毕业生技能高考

机械类技能考试大纲

(湖北省技能高考机械类专业委员会制定)

一、考试性质

2025 年湖北省普通高等学校招收中等职业学校毕业生技能高考，机械类技能考试（含专业知识、技能操作考试），是由中等职业学校（包括中等专业学校、职业高中、技工学校和成人中专）相关专业毕业生参加的选拔性考试，机械类技能考试的专业知识、技能操作考试，应当具有一定的信度、效度和必要的区分度。

二、考试依据

(一) 依据中华人民共和国人力资源和社会保障部《中华人民共和国职业分类大典 2015 版》（人社部发〔2015〕76 号）和《国家职业技能标准》。

1. 职业（工种）名称：车工，职业编码：6-18-01-01

(1) 职业定义：操作车床，进行工件旋转表面切削加工的人员。

(2) 职业技能等级：初、中级（五、四级）。

(3) 职业能力特征：具有一定的学习和计算能力；具有较强的空间感和形体知觉；手指、手臂灵活，动作协调。

2. 职业（工种）名称：铣工，职业编码：6-18-01-02

(1) 职业定义：操作铣床，进行工件平面、沟槽、曲面等型面切削加工的人员。

(2) 职业技能等级：初、中级（五、四级）。

(3) 职业能力特征：具有较强的学习能力、表达能力、计算能力、空间感，形体知觉及色觉正常，手指、手臂灵活，动作协调、准确。

3. 职业（工种）名称：工具钳工，职业编码：6-18-04-06

(1) 职业定义：使用钳工工具和设备，加工、装配与调试工具和样板的人员。

(2) 职业技能等级：初、中级（五、四级）。

(3) 职业能力特征：具有一定的学习、表达和计算能力；具有一定的空间感、形体知觉及较敏锐的色觉；手指、手臂灵活，动作协调。

4.职业（工种）名称：焊工，职业编码：6-18-02-04

(1) 职业定义：操作焊机或焊接设备，焊接金属工件的人员。

(2) 职业技能等级：电焊工，初、中级（五、四级）。

(3) 职业能力特征：具有一定的学习、理解、分析及表达能力，良好的视力，基本的辨别颜色及识图能力；手指手臂能灵活、协调地操作焊接设备。

(二) 参照中华人民共和国教育部《中等职业学校专业教学标准（试行）》（教职成厅函〔2014〕11号）和《职业教育专业目录（2021年）》（教职成〔2021〕2号）。

1.中等职业学校机械制造技术专业教学标准，专业代码：660101（原051100）；

2.中等职业学校机械加工技术专业教学标准，专业代码：660102（原051200）；

3.中等职业学校数控技术应用专业教学标准，专业代码：660103（原051400）；

4.中等职业学校模具制造技术专业教学标准，专业代码：660108（原051500）；

5.中等职业学校焊接技术应用专业教学标准，专业代码：660105（原052200）；

(三) 执行《中华人民共和国标准化法》确定和最新颁布施行的机械加工国家标准、行业标准、地方标准和企业标准（常用标准见附件1）。

三、考试方法

机械类技能考试主要包括专业知识考试、技能操作考试两个组成部分。

技能考试总分490分，其中专业知识考试150分，技能操作考试340分。

用计算机辅助进行专业知识考试（简称“机考”），考试时间60分钟。在实训场地进行技能操作考试，分为车工、铣工、钳工、焊工4个不同工种，由考生报名时自主选择其中1个工种参加考试，考试时间150分钟。

四、考试内容与评分办法

以形成的中职毕业生从业能力为立足点,实现技能考试内容与中职毕业生从业技能的需要相互兼容,在识记、理解、运用、综合运用各个层面,充分融合专业知识和技能操作的职业技能要素,合理运用专业知识考试、技能操作测量手段,将专业知识融入技能操作考试内容,将技能操作融入专业知识考试内容。

第一部分 机械制造专业知识考试内容与评分办法

一、机械制图与机械识图

(一) 制图基本知识

1.识记内容:国家标准中有关图幅、标题栏、比例、字体、图线、尺寸注法(含简化注法)等机械制图的基本规定。

2.理解内容:正多边形、斜度和锥度、圆弧连接和椭圆等简单平面图形的画法。

3.运用内容:会简单平面图形的作图与尺寸标注。

(二) 投影基础

正投影作图基础

1.识记内容:投影法的分类、应用;正投影法的概念、投影特性、基本性质;三视图的概念、投影轴、投影面名称(简称、字母)。

2.理解内容:三视图的形成过程、投影对应关系、投影规律、方位对应关系。

3.运用内容:会简单形体三视图作图。

点、线、面的投影

1.识记内容(无)。

2.理解内容:点的坐标表示法,点的三面投影规律,重影点的表示方法;各种不同类型直线的投影特点;平面的表示方法,不同位置平面的投影特点。

3.运用内容:点的位置及重影点可见性判别;直线上的点的判断,两直线位置关系的判断;平面上的点和直线的判断。

立体及其表面交线

- 1.识记内容:基本体的概念及分类；立体表面交线（截交线、相贯线）的概念。
- 2.理解内容:基本体投影的画法；平面与常见立体截交线的画法；立体与立体相交相贯线的画法；回转体正交与相贯线特殊情况。
- 3.运用内容:立体表面取点、取线及可见性判断。

轴测图

- 1.识记内容:轴测投影的概念、投影特性和轴测图的种类。
- 2.理解内容:轴测图的基本作图方法；正等轴测图的作图方法。
- 3.运用内容:会简单形体正等轴测图的识图。

组合体

- 1.识记内容:组合体的概念、组合形式。
- 2.理解内容:组合体三视图的表达及尺寸注法；组合体三视图的形体分析法、线面分析法。
- 3.运用:会组合体三视图的识图。

（三）机件的常用表达方法

- 1.识记内容:机件的常用表达方法的概念、选用原则。
- 2.理解内容:六个基本视图、向视图、局部视图（包括局部放大图）、斜视图的画法和注法；剖视图的画法和注法；断面图的画法和注法；机件常用的简化表示画法和注法。
- 3.运用内容:工程图样的识图、补图、补线。

（四）常用件和标准件的表示法

- 1.识记内容（无）。
- 2.理解内容:螺纹、螺纹紧固件及其连接的画法、注法；键、销及其连接的规定画法、注法；标准直齿圆柱齿轮画法及啮合画法；滚动轴承的画法（含通用画法、特征画法、规定画法）、注法。
- 3.运用内容:常用件和标准件的识图。

（五）零件图

1.识记内容:零件图的内容、作用及视图选择原则。

2.理解内容:零件图的合理视图、常见工艺结构表达、识图方法;零件图尺寸基准、尺寸标注、极限与配合、表面结构、几何公差、技术要求的含义和注写。

3.综合运用内容:中等复杂程度的零件图识读。

(六) 装配图

1.识记内容:装配图的内容、作用。

2.理解内容:装配图的常用表达方法、尺寸注法、配合注法、技术要求;零部件序号编写、明细栏填写;装配图拆分画零件图的方法。

3.运用内容:简单装配图的识读;车工、钳工、铣工简单配合件的装配图和零件图的识读。

二、机械基础

(一) 常见机械连接

1.识记内容:螺纹主要参数、类型、特点、应用;键、销连接分类、特点与应用;常用联轴器、离合器功用、类型、结构、特点和应用。

2.理解内容:普通螺纹的标记;螺纹连接主要类型、应用、结构特点、标注方法、预紧与防松方法和拆装要领;平键、销的选用方法、结构形式、主要失效形式、平键和销的标记。

3.应用:普通螺纹连接中移动件移动方向的判定。

(二) 常用机械传动

1.识记内容:带传动工作原理、特点、类型及应用;普通V带传动主要参数、结构特点和选用原则;齿轮失效形式与常用材料,齿轮传动特点、分类及应用。

2.理解内容:带传动安装、维护和使用方法;标准直齿圆柱齿轮基本参数、主要几何尺寸计算公式;标准直齿圆柱齿轮传动的标准安装方法和正确啮合条件。

3.运用内容:带传动的平均传动比计算;标准直齿圆柱齿轮的主要几何尺寸的计算;简单的定轴轮系(齿轮传动)传动比计算及转向判断。

4.综合运用内容:齿轮测量与修复计算。

(三) 支承零部件

1.识记内容:轴的分类、结构特点、常用材料;常用滚动轴承的类型、结构特点、代号。

2.理解内容:常用轴的结构对轴上零件的固定、轴的加工、轴上零件的装拆以及减少应力集中的要求;滚动轴承的内外径配合要求、预紧方法及拆装方法。

3.运用内容:简单轴系的结构分析。

(四) 机械的密封和润滑常识

1.识记内容:常用密封装置分类、特点及应用;机械常用润滑剂及选用原则。

2.理解内容:机械典型零部件的润滑方法及管理。

3.运用内容:日常生活中常见零部件的润滑方法选用。

(五) 节能环保与安全防护

1.识记内容:机械对环境的污染;机械装置的危险部位和危险零部件;了解机械制造企业安全生产标准化规范(AQ/T7009-2013)、企业安全生产标准化基本规范(GB/T33000-2016)。

2.理解内容:机械污染的成因及防止措施、三废减少及回收处理等;机械伤害的成因与安全防护措施。

3.运用内容:技能操作考试现场的安全防护。

三、极限配合与技术测量

1.识记内容:极限与配合的术语、定义和相关标准;几何公差的项目、分类、符号或代号、注法;表面粗糙度的符号、代号、注法、意义。

2.理解内容:基准制、配合、公差等级及配合的分类;几何公差及公差带含义;常用通用量具(如游标卡尺、千分尺、量缸表、万能角尺等)及专用量具(如螺纹规、样板等)的校准、维护。

3.运用内容:极限尺寸、偏差、公差的简单计算和配合性质的判断;量具的正确使用;零件的测量与合格性判断。

四、机械加工工艺基础

（一）金属材料及热处理

- 1.识记内容:强度、塑性、硬度的概念；常用金属材料的分类、牌号、含义。
- 2.理解内容:常用金属热处理的方法如退火、正火、淬火、回火、调质、时效处理的目的、应用；金属表面处理的一般方法。
- 3.运用内容:常用金属材料的牌号的识读；合理选择常用热处理、表面处理工艺。

（二）金属切削和刀具的一般知识

- 1.识记内容:切削运动概念；常用刀具材料及其适用范围；切削液的常用种类及适用范围；常用金属材料及热处理后的可切削性。
- 2.理解内容:切削用量三要素选用原则；常用刀具的主要角度及其作用；切削过程中的基本规律，如切屑层的变形、切屑的类型、积屑瘤形成机理及控制、切削热及切削温度、刀具磨损及刀具寿命等。
- 3.运用内容:切削用量三要素简单计算；常用刀具材料选择与常用角度选择。

（三）常用金属切削机床及应用

- 1.识记内容:常用机床如车床、铣床、刨床、磨床、钻床的型号及含义。
- 2.理解内容:常用机床的加工特点、范围及精度。
- 3.运用内容:根据加工要求选择正确的机床类别。

（四）机械加工工艺规程的制订

- 1.识记内容:生产过程、工艺过程、生产纲领、生产类型、工序、工步等概念；常用定位方法及定位元件的合理选择基本知识；典型表面（内外圆、孔、平面加工方法、成形表面等）的加工方法及选择加工方案的基本知识。
- 2.理解内容:定位基准的选用原则及工件安装的基本要求；影响加工表面质量的主要因素及控制措施；拟定工艺过程的基本原则和步骤。
- 3.运用内容:简单零件工艺流程（卡）的编写；简单零件加工工艺路线的合理性判定；典型多工种复合加工的工艺流程（卡）的阅读。

（五）数控加工技术

1.识记内容:数控加工的安全操作规程;数控机床的基本构成;机床坐标及工件坐标系;数控编程的基础知识。

2.运用内容:能编制由直线、圆弧、斜面等要素组成的二维轮廓数控加工程序;能进行对刀并确定相关坐标系;能设置刀具参数。

3.综合运用内容:能对数控机床进行正确操作和常规保养;能根据给定零件的图样,按要求合理选择毛坯、刀具、确定切削参数,编制工艺文件,手工编写数控加工程序。

五、(车工、铣工、钳工)工种操作知识

(一)车工操作知识

1.识记内容:车工图纸识图相关知识;典型工艺流程(卡)的识读相关知识;车床认知与操作、安全用电、钳工基础、常规保养等相关知识;安全文明生产、劳动保护与环境保护等相关知识;质量管理知识;劳动法等相关法律、法规知识。

2.理解内容:车削用量、切削液的选择和断屑措施;常用车削刀具及材料的选择、使用、刃磨;常用量具的选择、使用、保养;工件的安装、找正方法;典型车工技能要素如轴、套、切断和车沟槽、内外圆锥面、特形面、(单线)普通螺纹和梯形螺纹、表面修饰(光整和滚花加工)、细长轴、薄壁套、偏心、畸形工件等的加工方法与测量方法。

3.运用内容:车加工技能要素的加工运用。

4.综合运用内容:车加工工艺方案的制定;车加工零件精度控制和不合格原因分析。

(二)铣工操作知识

1.识记内容:铣工图纸识图相关知识;典型工艺流程(卡)的识读相关知识;铣床认知与操作、安全用电、钳工基础、常规保养等相关知识;安全文明生产、劳动保护与环境保护等相关知识;质量管理知识;劳动法等相关法律、法规知识。

2.理解内容:铣削用量、切削液的选择;铣削刀具的选择、安装、使用;常用量具的选择、使用、保养;工件的安装、找正方法、测量方法;机床零位的调整方法;典

型铣工技能要素如平面和连接面、台阶和槽（沟槽、键槽、V槽、T型槽）、切断、坐标孔系等的加工方法与测量方法；分度头的使用及加工直齿圆柱齿轮、花键轴、角度面、刻线的方法；简单的钳工操作如划线、锉等。

3.运用内容:铣加工技能要素的加工运用。

4.综合运用内容:铣加工工艺方案的制定；铣加工零件精度控制和不合格原因分析。

（三）钳工操作知识

1.识记内容:钳工图纸识图相关知识；钳工典型工艺流程（卡）的识读相关知识；钻床认知与操作、常规保养等相关知识；安全文明生产、劳动保护与环境保护等相关知识；质量管理知识；劳动法等相关法律、法规知识。

2.理解内容:钳工常用工具、刀具、辅具等的选用；切削用量、切削力和切削液的选用；量具的选择、使用、保养；工件的安装、找正；钳工技能要素如一般工件的平面划线和立体划线、锉削、锯削、錾削，孔及螺纹加工、刮削和研磨、铆接和粘接、校正和弯曲、装配等的加工方法与测量方法。

3.运用内容:钳加工技能要素的加工运用。

4.综合运用内容:钳加工工艺方案的制定；钳加工零件精度控制和不合格原因分析。

六、试卷结构、答题要求、评分办法

1.专业知识考试采用计算机辅助方式进行，考试时间为60分钟，在考生向系统提交答卷时自动完成机考，满分为150分。

2.专业知识考试的组成内容、分值分配、题型题量如下表所示：

专业知识考试（车工、铣工、钳工）

考试内容	科目	题型题量		分值
		判断（2分/题）	选择（3分/题）	
基础知识	机械制图与识图	6	11	45
	机械基础	6	6	30

	极限配合与技术测量	3	3	15
	机械加工工艺基础	6	6	30
工种知识	(车、铣、钳)操作知识	9	4	30
合计		30	30	150

七、题型示例或考试样卷（详见附件 2、附件 3、附件 4、附件 5）

第二部分 机械制造技能操作考试内容与评分办法

一、车工技能操作考试内容

根据零件图纸，合理选择加工刀具、量具、夹具、切削用量、调整机床，安装工件，使用工具、量具，操作车床（CA6140A）完成零件加工。考试内容如下：

（一）操作基础

1.加工图纸的识读:读懂轴、套、盘类和圆锥、螺纹及圆弧等零件图和简单配合件加工图。

2.合理编排简单零件的车削加工顺序。

3.正确选择和使用加工工具、刀具、量具、夹具、切削用量、切削液等。

4.正确操作和简单维护车床。

5.能对已加工工件进行自检自评，并按要求填写相关表格。

6.安全文明生产。

（二）操作技能要素及要求

1.车削外圆、端面、台阶轴

（1）外径尺寸公差 IT8。

（2）台阶长度公差等级 IT9。

（3）表面粗糙度 Ra1.6 μ m。

2.切断和车沟槽

（1）直进法切断，切入深度：钢料为不大于 22mm，铸件为不大于 25mm，切断面平面度误差小于 0.1mm。

（2）内沟槽、外沟槽、直形或圆弧形槽，符合图样要求。

(3) 槽直径尺寸公差 IT8, 槽宽尺寸公差 IT10, 表面粗糙度 Ra3.2 μ m。

3.车削圆锥面

(1) 用转动小拖板法车制常用内、外圆锥面。

(2) 用万能角度尺或角度样板检查锥体斜度、锥度, 公差为 AT9; 或用圆锥量规作涂色检验(要求接触面积不少于 60%)。

(3) 表面粗糙度 Ra3.2 μ m。

4.螺纹(单线)加工

(1) 车制普通三角形螺纹(螺距不大于 3.0mm)

A. 普通螺纹精度 8 级, 用螺纹量规检查合格。

B. 螺纹顶径精度 IT10。

C. 表面粗糙度 Ra3.2 μ m。

(2) 能用板牙和丝锥套、攻螺纹

A. 普通螺纹精度 8 级, 用螺纹量规检查合格。

B. 螺纹顶径精度 IT10。

C. 表面粗糙度 Ra3.2 μ m。

5.孔的加工

(1) 钻孔精度 IT10, 表面粗糙度 Ra6.3 μ m。

(2) 钻、扩、铰工艺加工孔时孔径精度 IT8, 表面粗糙度 Ra3.2 μ m。

(3) 盲孔车削深度不超过 40mm, 尺寸公差 IT9, 表面粗糙度 Ra3.2 μ m。

6.成形面的(手动)加工

(1) 表面粗糙度 Ra6.3 μ m。

(2) 用曲线样板检测轮廓度误差不超过 ± 0.2 mm, 测球的直径公差不超过 ± 0.15 mm。

(3) 不得用锉刀、砂布。

7.综合零件加工

7.1 车削多台阶轴零件

- (1) 车床主轴类台阶轴。
- (2) 尺寸公差、几何公差、螺纹公差、表面粗糙度等应满足单项技能要素要求。
- (3) 同轴度误差小于 0.05mm（用百分表测量）。

7.2 车削套（孔）类零件

- (1) 简单套（孔）类零件。
- (2) 尺寸公差、几何公差、螺纹公差、表面粗糙度等应满足单项技能要素要求。
- (3) 同轴度误差小于 0.05mm（用百分表测量）。
- (4) 端面对孔轴线垂直度误差小于 0.03mm/100mm。

7.3 车削简单圆盘类零件

- (1) 机床端盖类简单零件。
- (2) 尺寸公差、几何公差、螺纹公差、表面粗糙度等应满足单项技能要素要求。
- (3) 同轴度误差小于 0.05mm（用百分表测量）。
- (4) 端面对孔轴线垂直度误差小于 0.03mm/100mm。

7.4 车削成形面

- (1) 凹凸圆弧、单球手柄。
- (2) 尺寸公差、几何公差、螺纹公差、表面粗糙度等应满足单项技能要素要求。
- (3) 不得用锉刀、砂布。

7.5 孔轴配合件加工

- (1) 轴与套的简单配合加工。
- (2) 尺寸公差、几何公差、螺纹公差、表面粗糙度等应满足单项技能要素要求。
- (3) 直径方向配合间隙小于 0.05mm。
- (4) 长度方向配合尺寸小于 0.05mm。
- (5) 锥面配合接触面积不少于 60%。
- (6) 螺纹配合在全螺纹长度内旋合自如。

(三) 安全文明生产及其他

1. 设备设施的正确使用、维护与保养。

2.职业道德及安全文明生产。

二、铣工技能操作考试内容

根据零件图纸，合理选择加工刀具、量具、夹具、切削用量、调整机床，安装工件，使用工具、量具，操作铣床（X8126）完成零件加工。考试内容如下：

（一）操作基础

1.加工图纸的识读:读懂带斜面的矩形体、带槽或键的轴、套筒、带台阶或沟槽的多面体等零件图、简单正等轴测图和简单配合件加工图。

2.合理编排简单零件的铣削加工顺序。

3.正确选择和使用加工工具、刀具、量具、夹具、切削用量、切削液等。

4.正确操作和简单维护铣床。

5.能对已加工工件进行自检自评，并按要求填写相关表格。

6.安全文明生产。

（二）操作技能要素及要求

1.平面和连接面的加工

（1）铣矩形工件时：尺寸公差等级 IT9；垂直度和平行度 8 级；表面粗糙度 Ra3.2 μ m。

（2）铣斜面和角度面时：尺寸公差等级 IT11；倾斜度公差为 $\pm 10'$ 。

2.台阶和槽的加工

（1）台阶、沟槽、键槽：尺寸公差等级 IT9；特形沟槽尺寸公差等级 IT11。

（2）表面粗糙度 Ra3.2 μ m。

（3）平行度 7 级，对称度 9 级。

3.刻线与工件切断

3.1 工件刻线

（1）尺寸公差等级 IT9。

（2）对称度 9 级。

（3）角度公差 $\pm 6'$ 。

3.2 工件切断和窄槽铣削

- (1) 尺寸公差等级 IT9。
- (2) 对称度 9 级。
- (3) 表面粗糙度 Ra3.2 μ m。

4.坐标孔系的加工

- (1) 轴线平行的孔系（两孔或不在同一直线上的三个孔）。
- (2) 孔径尺寸公差等级 IT9；
- (3) 孔距公差 0.1mm；
- (4) 表面粗糙度 Ra3.2 μ m。

5.综合零件加工

5.1 技能要素的组合加工

- (1) 直角沟槽、直角凸台、斜面、V 型槽、键槽、坐标孔系等要素的组合加工。
- (2) 尺寸公差、几何公差、表面粗糙度等应满足单项技能要素要求。

5.2 配合件加工

- (1) 直角凸凹模配合件的加工。
- (2) 尺寸公差、几何公差、表面粗糙度等应满足单项技能要素要求。
- (3) 配合位置间隙小于 0.05mm。

(三) 安全文明生产及其他

- 1.设备设施的正确使用、维护与保养。
- 2.职业道德及安全文明生产。

三、钳工技能操作考试内容

根据加工零件图纸，合理选择加工工具、刀具、量具、夹具，正确安装工件，使用工具、量具，用手工及钻床（Z516）完成零件加工。考试内容如下：

(一) 操作基础

- 1.加工图纸的识图:读懂钳工常见的零件图及简单配合件加工图。
- 2.合理编排加工工艺（工序与工步）流程。

- 3.正确选择加工工具、刀具、量具、夹具、切削用量等。
- 4.正确操作钻床。
- 5.能对已加工工件进行自检自评，并按要求填写相关表格。
- 6.安全文明生产。

(二) 操作技能要素及要求

1.一般工件的平面划线和立体划线

- (1) 借助高度尺、游标卡尺、角度尺、划规、划针、样冲、平尺等划线。
- (2) 借助分度头的简单分度、划线。

2.锉削

- (1) 在 100mm×80mm 的范围内锉削加工角度样板、镶配件。
- (2) 平面度公差等级 IT9，平行度 IT9。
- (3) 表面粗糙度 Ra3.2 μ m。

3.锯削

- (1) 在 60mm×60mm 的范围内或 Φ 40mm 圆钢。
- (2) 平面度公差小于等于 0.8mm，尺寸精度 IT12。

4.錾削

- (1) 能錾削 20mm×3mm×2mm (长×宽×高) 的沟槽。
- (2) 尺寸精度 IT12。

5.孔的加工

- (1) 在同一平面内钻、铰(手铰)二、三个孔，孔径小于等于 10mm。
- (2) 钻削尺寸公差等级 IT9，表面粗糙度 Ra6.3 μ m。
- (3) 铰削尺寸公差等级 IT8，表面粗糙度 Ra1.6 μ m。
- (4) 位置度公差 Φ 0.2mm。
- (5) 孔距公差 0.2mm。

6.螺纹的加工

- (1) 手动方式攻或套加工螺纹。

(2) 螺纹精度等级 IT8。

(3) 表面粗糙度 Ra3.2 μ m。

7.综合零件的加工

7.1 能制作简单几何图形的零件，并达到精度要求

(1) 平面、直角、斜度、曲线、螺纹、孔等要素组成的零件加工。

(2) 尺寸公差、几何公差、螺纹公差、表面粗糙度等应满足单项技能要素要求。

7.2 燕尾块、半燕尾块、多角度样板、曲线样板等配合件的加工

(1) 尺寸公差、几何公差、螺纹精度、表面粗糙度等应满足单项技能要素要求。

(2) 配合间隙小于 0.05mm；按图纸有对应互换要求时，配合间隙不大于 0.08mm。

(三) 安全文明生产及其他

1.设备设施的正确使用、维护与保养。

2.职业道德及安全文明生产。

四、机械制造技能操作评分办法（车工、铣工、钳工）

1.技能操作考试成绩由试件分和现场分两部分组成，其中试件分 320 分，现场分 20 分，共计 340 分。

2.试件分是考评员针对考生完成的试件进行评分，分值由尺寸精度、表面粗糙度、几何精度、配合精度、自检自评五项组成，合计 320 分；其评分依据是国家标准，按加工的精度等级不同设定 A、B、C、D、E 五档，权重分别为 1、0.85、0.7、0.6、0。

3.现场评分考查学生的安全文明生产内容，分值由规范穿戴、文明礼貌、设备操作、工量具使用、清理摆放五项组成，每项各 4 分，合计 20 分；同时，为保证考试与考生安全，操作过程中如发现考生有事故隐患，视情节扣 1-20 分。

4.技能操作考试按命题需要，试件可以是 1 件或相互独立的 2 件，也可以是配合件，试件的评分标准及分值分布如下：

考试 工种	工件评分 (320分)						现场评分 (20分)	合计
	试件 类型	尺寸 精度	表面 粗糙度	几何 精度	配合 精度	自检 自评	安全文明 生产	
车工	配合件	180	100	——	35	5	20	340
铣工	单1件	175	105	35	——	5	20	340
钳工	配合件	120	40	100	55	5	20	340

五、机械制造技能操作考试样题（详见附件6）

六、技能操作考试仪器设备和工具图示（详见附件9）

第三部分 焊接技术专业知识考试内容与评分办法

一、机械识图

（一）制图基本知识:与车工、铣工、钳工要求相同。

（二）投影基础

正投影作图基础:与车工、铣工、钳工要求相同。

（三）机件的常用表达方法:与车工、铣工、钳工要求相同。

（四）专业图样识读

1.识记内容:焊接装配图的规定画法、代号标注方法等。

2.理解内容:焊缝符号、坡口的基本形式表示方法、焊接结构件的一般公差标注；焊接装配图的技术要求的含义和注写。

3.综合运用内容:简单焊接装配图的识读。

二、机械基础

（一）常见机械连接

1.识记内容:螺纹主要参数、类型、特点、应用；键、销连接分类、特点与应用。

2.理解内容:普通螺纹的标记；螺纹连接主要类型、应用、结构特点、标注方法、预紧与防松方法和拆装要领。

三、相关知识

（一）金属材料及热处理

1.识记内容:强度、塑性、硬度的概念;常用金属材料的分类、牌号、含义;铁碳合金相图。

2.理解内容:常用金属热处理的方法如退火、正火、淬火、回火、调质、时效处理的目的、应用。

(二) 电工常识

1.识记内容:直流电和电磁基本知识;正弦交流电、三相交流电基本概念;变压器结构和基本工作原理;电流表和电压表构造、工作原理和使用方法。

(三) 冷加工常识

1.钳工常识:平面划线、錾削、锯削、锉削的基本知识。

2.钣金工基础知识:放样与号料、矫正、钻孔、成形加工。

四、焊接工艺基础

(一) 安全卫生和环境保护

1.识记内容:安全用电的基本知识;焊接安全防护和环境保护知识;消防相关知识。

(二) 焊接电弧及弧焊电源知识

1.识记内容:焊接电弧的引燃方法及直流电弧弧柱温度分布;电弧静特性曲线的意义,电弧电压和弧长的关系;对弧焊电源的基本要求;常用交、直流弧焊机的构造、使用方法和维护保养方法。

(三) 常用电弧及弧焊工艺知识

1.识记内容:焊条电弧焊的工艺特点、焊接参数选用和焊接坡口的基本形式与尺寸;焊接区域中气体(氢、氧、氮、一氧化碳等)的危害。

2.理解内容:气体保护焊的工艺特点、焊接参数;电弧焊常见缺陷的产生原因及防止方法。

(四) 常用焊接材料知识

1.识记内容:电焊条药皮的作用及类型;焊剂的作用。

(五) 焊接接头及焊缝形式知识

1.识记内容:焊接接头的分类及接头形式;坡口形式、坡口角度和坡口面的含义;

焊接位置的种类；焊接参数对焊缝形状的影响；焊缝符号表示法。

（六）焊接用工具、夹具、量具、辅具设备知识

1.识记内容:焊接中常用装焊夹具的结构及使用特点；焊接变位机械的结构及使用特点；其他焊接辅具的构造及应用。

（七）气焊与钎焊基础

1.识记内容:气焊与钎焊设备原理与应用；气焊与钎焊常用气体；气焊与钎焊常用器具及材料；气焊与钎焊操作技术；气焊与钎焊安全要求及操作规程。

（八）自动化焊接基础

1.识记内容:自动电弧焊(埋弧焊)原理、种类及特点；自动电弧焊(埋弧焊)设备、工具、夹具的安全检查要求；自动电弧焊(埋弧焊)工艺要领；自动电弧焊(埋弧焊)工件清理及装配要求；自动电弧焊(埋弧焊)工件接头表面清理方法；自动电弧焊(埋弧焊)设备、周边设备操作规程。

（九）智能焊接基础

1.识记内容:智能焊接特点、基本应用；弧焊机器人系统组成、技术特点及应用。

五、焊接操作知识

1.识记内容:焊接件图纸识图相关知识；常用电焊设备和气焊气割设备安全操作知识；焊接常用工具、装焊夹具、辅具等的认知、使用、常规保养等相关知识；钳工基本知识；GB9448-1999《焊接与切割安全》的相关知识；劳动法、特种设备安全法等相关法律、法规知识。

2.理解内容:焊工设备常见故障的排除；正确选择、使用、保管焊接材料；焊条、焊剂与焊丝的工艺性能试验；常见焊接接头的焊接工艺参数选用。

3.运用内容:焊件图纸、工艺流程（卡）的阅读；普通焊接方法的应用；焊件外观质量控制、焊缝质量不合格原因分析与返修。

4.综合运用内容:焊工工艺方案的制定；熟练使用直流或交流焊条电弧焊机、气焊气割设备，焊件达到一般外观尺寸要求。

六、试卷结构、答题要求、评分办法

1.专业知识考试用计算机辅助方式进行，考试时间为60分钟；在考生向系统提交答卷时自动完成机考，满分为150分。

2.专业知识考试的组成内容、分值分配、题型题量如下表所示：

专业知识考试（电焊工）

考试内容	科目	题型题量		分值
		判断 (2分/题)	选择 (3分/题)	
基础知识	机械制图	4	4	20
	机械基础	2	2	10
	相关知识	4	4	20
	焊工工艺基础	10	10	50
工种知识	焊工操作知识	10	10	50
合计		30	30	150

七、题型示例或考试样卷（详见附件7）

第四部分 焊接技能操作考试内容与评分办法

一、焊接技能操作考试内容

根据加工图纸，合理选择和使用工具、量具、夹具、焊接材料等，合理调整工艺参数，正确使用焊接设备完成焊接件加工。具体考试内容如下：

（一）焊接技能操作基础

- 1.加工图纸的识图：读懂简单的焊接件图及技术要求。
- 2.合理编排加工工艺（工序与工步）流程。
- 3.正确选择焊接工艺参数等。
- 4.常用焊接工具、量具（如钢直尺、焊缝万能量规等）、夹具的合理使用与维护。
- 5.焊接设备的使用、维护、一般故障排除。
- 6.焊接材料的使用、装配、保管与性能试验。
- 7.劳动保护与安全文明生产。

（二）焊接操作技能要素及要求

1.焊前准备

- (1) 正确选用和使用焊接设备。
- (2) 正确使用打磨工具；打磨和清理坡口 20mm 处油污、水渍及铁锈；坡口尺寸质量符合要求。
- (3) 正确选用劳动保护用品，工具及夹具的安全检查，焊机的安全检查。
- (4) 焊接设备调试：焊钳的正确使用、焊机各按钮、旋钮的正确使用及调节、焊机调试。

2.焊接装配定位

2.1 焊接装配定位（平板对接焊件）

- (1) 正确使用打磨工具打磨焊缝正反面两侧 10—20mm。
- (2) 正确预留坡口装配间隙、正确控制错边量、正确预留反变形角度。
- (3) 正确选择焊条、正确选择定位焊焊接电流。
- (4) 正确选择定位焊缝施焊部位、定位焊缝尺寸符合标准、定位焊缝修磨。
- (5) 装配质量检查。

2.2 焊接装配定位（平角接焊件）

- (1) 正确使用打磨工具打磨焊缝两侧 10—20mm。
- (2) 严格按图纸规定位置进行点焊。
- (3) 正确的装配方式、正确预留反变形角度。
- (4) 正确选择焊条、正确选择定位焊焊接电流。
- (5) 严格按图纸规定位置进行点焊，定位焊缝长度符合规定要求。
- (6) 装配质量检查。

3.焊接质量检验

3.1 平板对接焊件质量检验

- (1) 正确使用焊接检测量具。
- (2) 坡口装配间隙检查。
- (3) 钢板反变形量检查。

(4) 错边量检查。

3.2 平角接焊件质量检验

- (1) 正确使用焊接检测量具。
- (2) 装配定位焊缝位置、长度检查。
- (3) 钢板垂直度检查。

4. 焊接件的加工

4.1 平板对接焊件的加工

试件尺寸为 250mm×125mm×10mm(长×宽×厚)的低碳钢板 (Q235A) 板对接焊缝, 在平焊位置进行手工焊条电弧焊操作, 试件开 V 形坡口, 单边 $30^{\circ} \pm 2^{\circ}$, 钝边量和间隙自定, 单面焊双面成型, 并达到质量要求。

(1) 焊缝外观质量: 焊缝表面不得有裂纹、未熔合、夹渣、气孔、机械损伤或电弧擦伤、焊瘤和未焊透缺陷; 焊缝与成形美观, 焊纹均匀、细密, 高低、宽窄一致。

(2) 焊缝外形基准尺寸: 焊缝宽度 16-18mm, 焊缝宽窄差 $\leq 1\text{mm}$, 焊缝余高 0-1mm, 余高差 $\leq 1\text{mm}$, 背面凹坑小于 25%的壁厚, 且小于 1mm。

(3) 焊后变形错位: 焊后变形量角变形 $\leq 2^{\circ}$, 错边量 $\leq 1\text{mm}$ 。

(4) 所有根部焊道背面和盖面焊道表面, 不允许打磨修饰。

4.2 平角接焊件的加工

试件尺寸为 150mm×100mm×10mm(长×宽×厚)的低碳钢板 (Q235A) 两块, 在平焊位置进行手工焊条电弧焊操作, 试件为 I 形坡口。

(1) 焊缝外观质量: 焊缝表面不得有严重裂纹、未熔合、夹渣、气孔、机械损伤或电弧擦伤、未焊透缺陷; 焊缝与成形美观, 焊纹均匀、细密, 高低、宽窄一致。

(2) 焊缝外形基准尺寸: 焊脚尺寸 8~10mm, 焊脚尺寸差 $\leq 1\text{mm}$, 垂直度 $\leq 1\text{mm}$ 。

(3) 平角接焊件组装应严格按图纸要求位置进行定位焊固定。

(4) 焊接完成后, 工件表面、焊缝及定位焊表面, 不允许打磨修饰。

(三) 安全文明生产及其他

1. 工具、设备的正确使用、维护与保养

- (1) 正确使用工具、夹具，做好保养工作。
- (2) 正确使用和维护保养焊接设备、辅助设备。

2. 职业道德及安全文明生产。

- (1) 正确执行安全技术操作规程。
- (2) 按文明生产的规定，做到整洁，工件、工具摆放整齐。

二、焊接技能操作评分办法

1. 技能操作考试成绩由试件分和现场分两部分组成，其中试件分由平板板对接焊试件、平角接焊试件两项组成，试件分合计为 300 分；现场分 40 分；技能操作考试成绩总分共计为 340 分。

考试工种	试件评分（300 分）		现场评分（40 分）	合计
焊工	平板板对接	240	40	340
	平角接焊	60		

2. 试件分是考评员针对考生完成的试件评分，其评分依据参照国家职业标准初级电焊工技能鉴定考试标准中焊缝外观质量评分表、评分等级、权重。具体评分标准及分值分布见附件 8 样题。

3. 现场评分考查学生的安全文明生产内容，分值由安全操作、坡口处理、装配定位、定位焊缝、焊后清理共五项组成。为保证考试与考生安全，操作过程中如发现考生有事故隐患，视情节扣 1-40 分。

现场考核	安全操作（10 分）			坡口处理（10 分）		装配定位（5 分）		定位焊缝（5 分）		焊后清理（10 分）	
考核内容	规范使用劳动保护用品	工具及夹具的安全检查	安全合闸及启动焊接电源	规范使用打磨工具	清理坡口处油污、水渍及铁锈	选择坡口装配间隙	钢板反变形的装配	选择定位焊缝施焊部位	定位焊缝尺寸符合标准	工量具摆放	现场清理
分值	5 分	2 分	3 分	5 分	5 分	3 分	2 分	3 分	2 分	5 分	5 分

三、焊接技能操作考试样题（详见附件 8）

四、技能考试仪器设备或工具图示（详见附件 9）

五、说明

1.技能操作考试用设备名称、型号、生产厂家如下：

- (1) 普通卧式车床，型号 CA6140A，设备厂家为沈阳第一机床厂。
- (2) 万能工具铣床，型号 X8126B，设备厂家为昆明铣床厂。
- (3) 台式钻床，型号 Z516，设备厂家为杭州田林机械制造有限公司。
- (4) 焊机，型号 ZX5 或 ZX7 系列直流焊机。
- (5) 普通手提角磨机，砂轮直径 100mm。

2.技能考试物品配备：每个工位配备有必要的材料、工具、量具、刀具、辅具等，所有物品按摆放彩图提示的要求在指定位置有序摆放，不允许考生自带相关物品。

附件 1.机械制造、焊接技术常用国家标准、行业标准

2.机械制造专业知识考试样题

3.车工专业知识考试样题

4.铣工专业知识考试样题

5.钳工专业知识考试样题

6.车工、铣工、钳工技能操作考试样题

7.焊接技术专业知识考试样题

8.电焊技能操作考试样题

9.机制、焊接技能考试仪器设备和工具图示

附件 1.机械制造、焊接技术常用国家标准、行业标准

第一部分 技术制图

1.术语及投影法

1.1 通用术语（GB/T 13361—2012）

1.2 投影法术语（GB/T 16948—1997）

1.3 投影法（GB/T 14692—2008）

1.4 图样注语（GB/T 24745—2009）

2.通用规定

2.1 图纸幅面和规格（GB/T 14689—2008）

2.2 标题栏（GB/T 10609.1—2008）

2.3 明细栏（GB/T 10609.2—2009）

3.基本要求

3.1 比例（GB/T 14690—1993）

3.2 字体（GB/T 14691—1993，GB/T 14691.4—2005，GB/T 14691.6—2005）

3.3 图线（GB/T 17450—1998）

4.图样画法

4.1 视图（GB/T 17451—1998）

4.2 剖视图和断面图（GB/T 17452—1998）

4.3 剖面区域的表示法（GB/T 17453—2005）

4.4 指引线和基准线的基本规定（GB/T 4457.2—2003）

4.5 未定义形状边的术语和注语（GB/T 19096—2003）

4.6 图样的简化表示法（GB/T 16675.1—2012）

第二部分 机械制图

5.基本表示法

5.1 图线（GB/T 4457.4—2002）

5.2 剖面符号（GB/T 4457.5-2013）

5.3 视图（GB/T 4458.1—2002）

5.4 剖视图和断面图（GB/T 4458.6—2002）

5.5 装配图中零、部件序号及其编排方法（GB/T 4458.2—2003）

5.6 轴测图（GB/T 4458.3—2013）

6.尺寸及公差注法

6.1 尺寸注法（GB/T 4458.4—2003、GB/T 16675.2—2012）

6.2 尺寸公差与配合注法（GB/T 4458.5—2003）

6.3 产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第1部分：公差、偏差和配合的基础（GB/T 1800.1-2020）

6.4 产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表（GB/T 1800.2-2020）

6.5 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差（GB/T 1804-2000）

6.6 产品几何技术规范（GPS）几何公差 形状、方向、位置和跳动公差标注（GB/T 1182—2018、GB/T 1184—1996）

6.7 产品几何技术规范(GPS)几何公差最大实体要求、最小实体要求和可逆要求（GB/T 16671-2018）

6.8 产品几何技术规范(GPS) 表面结构的表示法（GB/T 131—2006、GB/T 3505—2009）

6.9 产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 表面粗糙度参数及其数值（GB/T 1031-2009）

6.10 技术制图 圆锥的尺寸和公差注法（GB/T 15754—1995）

7.特殊表示法

7.1 螺纹及螺纹紧固件表示法（GB/T 4459.1—1995）

7.2 普通螺纹公差（GB/T197-2018）

7.3 齿轮表示法（GB/T 4459.2—2003）

7.4 花键表示法（GB/T 4459.3—2000）

- 7.5 中心孔表示法（GB/T 4459.5—1999）、中心孔（GB/T 145-2001）
- 7.6 动密封圈表示法（GB/T 4459.8—2009、GB/T 4459.9—2009）
- 7.7 滚动轴承表示法（GB/T 4459.7—2017）、滚动轴承 代号方法（GB/T 272-2017）
- 7.8 工艺文件表示法（GB/T 4863—2008、GB/T 24735—2009、GB/T 24738—2009、GB/T 24740—2009、GB/T 24742—2009、GB/T 24743—2009）
- 7.9 棒料、型材及其断面的简化表示法（GB/T 4656—2008）
- 7.10 机件上倾斜结构的表示法（GB/T 24739—2009）
- 7.11 紧固组合的简化表示法（GB/T 24741.1~24741.2—2009）
- 7.12 滚花（GB/T 6403.3-2008）

第三部分 制图用图形符号

- 8.1 机构运动简图符号（GB/T 4460—2013）

第四部分 硬质合金刀具

- 9.1 硬质合金车刀 第1部分 代号与标记（GB/T 17985.1-2000）
- 9.2 硬质合金车刀 第2部分 外表面车刀（GB/T 17985.2-2000）
- 9.3 硬质合金车刀 第3部分 内表面车刀（GB/T 17985.3-2000）
- 9.4 切削加工用硬切削材料的用途 切屑形式大组和用途小组的分类代号（GB/T 2075-2007）

第五部分 齿轮

- 10.通用机械和重型机械用圆柱齿轮 模数（GB/T 1357-2008）

第六部分 焊接技术规范

- 11.1 技术制图 焊缝符号的尺寸、比例及简化表示法（GB/T 12212-2012）
- 11.2 焊缝符号表示法（GB/T 324-2008）
- 11.3 气焊、焊条电弧焊、气体保护焊和高能束焊的推荐坡口（GB/T 985.1-2008）
- 11.4 金属熔化焊焊缝缺陷分类及说明（GB/T 6417.1-2005）
- 11.5 钢的弧焊接头 缺陷质量分级指南(GB/T 19418-2003)

第七部分 安全生产规范

12.1 机械制造企业安全生产标准化规范（AQ/T 7009-2013）

12.2 企业安全生产标准化基本规范（GB/T 33000-2016）

12.3 焊接与切割安全（GB 9448-1999）

12.4 中华人民共和国特种设备安全法

附件 2.机械制造专业知识考试样题

一、判断题（每题 2.0 分，共 42 分）

1.在三投影面体系中，垂直于一个投影面并且必须倾斜于另外两个投影面的平面，称为投影面垂直面。

正确 错误

二、单选题（每题 3.0 分，共 78 分）

1.标注角度时，角度尺寸线应呈（ ）。

A.直线状 B.圆弧状 C.水平状 D.铅垂状

附件 3.车工专业知识考试样题

一、判断题（每题 2.0 分，共 18 分）

1.粗车选择切削用量时，首先尽量选大的切削速度。

正确 错误

二、单选题（每题 3.0 分，共 12 分）

1.（ ）加工时，应取较大的后角。

A.粗 B.半精 C.精 D.初次

附件 4.铣工专业知识考试样题

一、判断题（每题 2.0 分，共 18 分）

1.铣床床身前面有燕尾形垂直导轨，升降台沿此导轨垂直移动。

正确 错误

二、单选题（每题 3.0 分，共 12 分）

1.较小直径的圆柱铣刀是（ ）铣刀。

A.圆柱直柄 B.莫氏锥柄 C.盘形带孔 D.圆柱带孔

附件 5.钳工专业知识考试样题

一、判断题（每题 2.0 分，共 18 分）

1.划线平板是划线工作的基准面，划线时，需要把划线的工件直接安放在划线平板上。

正确 错误

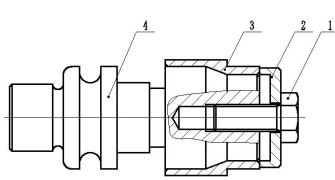
二、单选题（每题 3.0 分，共 12 分）

1.加工不通孔螺纹时，为了使切屑从孔口排出，丝锥容屑槽应采用（ ）。

A.左螺旋槽 B.右螺旋槽 C.直槽

附件 6：车工、铣工、钳工技能操作考试样题

车加工图01



配合要求及配分

15分	φ38 配合间隙	+1 0	+0.39 0	+0.16 0	-0.1 0
20分	21° 圆锥配合率	>10%	>20%	>40%	>60%
配分	图中标注	D	C	B	A

4	01-B	1	45	考生操作
3	01-A	1	45	考生操作
2	压板	1	45	考场提供
1	六角头螺栓	1	8.8级	考场提供

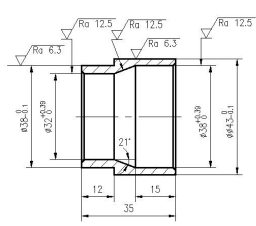
说明

- 1.按照车加工图01-B要求进行加工，其中配合间隙和锥面配合率按表格内等级评估；
- 2.按照组合图要求进行组合，并完成车加工图01-A外圆表面（φ43、φ38）加工至图纸要求；
- 3.所有加工完成后，在车加工图01-A图纸中完成自测表内指定尺寸的检测和评价；
- 4.所有加工完成后，将车加工图01-A和车加工图01-B的两考件交监考员，其余两件按要求摆放。

车加工组合图01		材料	
中职技能高考		毛坯	
		工位号	
		场次	

车加工图01-A

其余 $\sqrt{Ra\ 12.5}$ (✓)



序号	考生自测 5分	图示尺寸	图示偏差	自测尺寸	是否达到了要求 请在对应的表格内打“√”
1		φ4.3	0 -0.10		是 否

注：

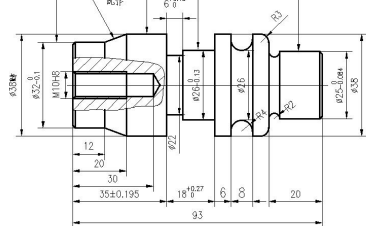
- 1.所有加工表面不允许用砂布抛光；
- 2.图中所标注的尺寸公差、粗糙度均为C档要求，其余精度按图表分档；
- 3.外圆表面精加工时，需配合在考件B上加工；
- 4.未注倒角按C1加工，其余锐角倒钝。

11	其余粗糙度	$\sqrt{Ra\ 12.5}$			
10	粗糙度5	$\sqrt{Ra\ 12.5}$	$\sqrt{Ra\ 25}$	$\sqrt{Ra\ 12.5}$	$\sqrt{Ra\ 6.3}$
9	粗糙度4	$\sqrt{Ra\ 12.5}$	$\sqrt{Ra\ 25}$	$\sqrt{Ra\ 12.5}$	$\sqrt{Ra\ 6.3}$
8	粗糙度3	$\sqrt{Ra\ 12.5}$	$\sqrt{Ra\ 25}$	$\sqrt{Ra\ 12.5}$	$\sqrt{Ra\ 6.3}$
7	粗糙度2	$\sqrt{Ra\ 6.3}$	$\sqrt{Ra\ 12.5}$	$\sqrt{Ra\ 6.3}$	$\sqrt{Ra\ 3.2}$
6	粗糙度1	$\sqrt{Ra\ 6.3}$	$\sqrt{Ra\ 12.5}$	$\sqrt{Ra\ 6.3}$	$\sqrt{Ra\ 1.6}$
5	其余尺寸	±1			
4	尺寸4	φ32	+1 0	+0.39 0	+0.16 0
3	尺寸3	φ38	0 -0.25	0 -0.10	0 -0.062
2	尺寸2	φ38	+1 0	+0.39 0	+0.16 0
1	尺寸1	φ4.3	0 -0.25	0 -0.10	0 -0.062

序号	考核项目	分项目	公差尺寸	D	C	B	A
车加工图01-A		材料	45				
		毛坯	φ50×φ10×37				
中职技能高考		工位号					
		场次					

车加工图01-B

其余 $\sqrt{Ra\ 12.5}$ (✓)



15	其余粗糙度	$\sqrt{Ra\ 12.5}$			
14	粗糙度5	$\sqrt{Ra\ 12.5}$	$\sqrt{Ra\ 6.3}$	$\sqrt{Ra\ 6.3}$	$\sqrt{Ra\ 1.6}$
13	粗糙度4	$\sqrt{Ra\ 12.5}$	$\sqrt{Ra\ 6.3}$	$\sqrt{Ra\ 6.3}$	$\sqrt{Ra\ 1.6}$
12	粗糙度3	$\sqrt{Ra\ 12.5}$	$\sqrt{Ra\ 6.3}$	$\sqrt{Ra\ 6.3}$	$\sqrt{Ra\ 1.6}$
11	粗糙度2	$\sqrt{Ra\ 6.3}$	$\sqrt{Ra\ 12.5}$	$\sqrt{Ra\ 6.3}$	$\sqrt{Ra\ 1.6}$
10	粗糙度1	$\sqrt{Ra\ 6.3}$	$\sqrt{Ra\ 12.5}$	$\sqrt{Ra\ 6.3}$	$\sqrt{Ra\ 1.6}$
9	螺纹精度	M10	H9	H8	H7
8	其余尺寸	±0.5			
7	尺寸7	R3	±2	±1	±0.5
6	尺寸6	6	+0.48 0	+0.18 0	+0.075 0
5	尺寸5	18	-0.7 0	+0.27 0	+0.11 0
4	尺寸4	φ25	-0.21 -0.21	-0.084 -0.084	-0.052 -0.052
3	尺寸3	φ26	-0.33 -0.33	-0.13 -0.13	-0.084 -0.084
2	尺寸2	φ32	0 -0.25	0 -0.10	0 -0.062
1	尺寸1	35	±0.5 ±0.195	±0.125 ±0.125	±0.08 ±0.08

序号	考核项目	分项目	图中标注	D	C	B	A
车加工图01-B		材料	45				
		毛坯	φ40×95				
中职技能高考		工位号					
		场次					

注：

- 1.所有加工表面不允许用砂布抛光；
- 2.螺纹部分采用攻丝工艺加工；
- 3.图中所标注的尺寸公差、粗糙度均为C档要求；其余精度按图表分档；
- 4.未注倒角按C1加工，其余锐角倒钝。

铣加工图01

其余 $\sqrt{Ra\ 12.5}$ (✓)

考生自拟尺寸检查记录表

序号	考生自测	图示尺寸	图示公差	自测尺寸	是否达到了要求 请在对应的表格内画“○”	
1	5分	12	± 0.27		是	否

注：1.所有加工表面不允许用砂布抛光，所有锐边倒钝。
2.图中标注的尺寸公差、形位公差、粗糙度均为C档要求,其余精度按图表分档。

11	粗糙度	其余	$\sqrt{Ra12.5}$	$\sqrt{Ra25}$	$\sqrt{Ra12.5}$	$\sqrt{Ra6.3}$	$\sqrt{Ra3.2}$	
10	(100分)	形位公差	$\sqrt{Ra6.3}$	$\sqrt{Ra12.5}$	$\sqrt{Ra6.3}$	$\sqrt{Ra3.2}$	$\sqrt{Ra1.6}$	
9	(35分)	平行度	0.15	0.25	0.15	0.1	0.06	
8		垂直度	0.15	0.30	0.15	0.1	0.05	
7	尺寸精度	配合尺寸						
6		尺寸6	$\frac{0}{C28}$	$\frac{0}{-0.30}$	$\frac{0}{-0.18}$	$\frac{0}{-0.075}$	$\frac{0}{-0.04}$	
5		尺寸5	$\frac{0}{C28}$	$\frac{0}{+0.43}$	$\frac{0}{+0.27}$	$\frac{0}{+0.11}$	$\frac{0}{+0.07}$	
4		尺寸4	12	$\frac{0}{-0.43}$	$\frac{0}{-0.27}$	$\frac{0}{-0.11}$	$\frac{0}{-0.07}$	
3		尺寸3	13	$\frac{0}{-0.43}$	$\frac{0}{-0.27}$	$\frac{0}{-0.11}$	$\frac{0}{-0.07}$	
2	尺寸2	15	$\frac{0}{-0.43}$	$\frac{0}{-0.27}$	$\frac{0}{-0.11}$	$\frac{0}{-0.07}$		
1	尺寸1	$\frac{40}{C38}$	± 0.5	± 0.195	± 0.08	± 0.031		
序号	考核项目	分项目	图示标注	D	C	B	A	
铣加工图01			材料	45				
中职技能高考			毛坯	45×45×45				
			工位号					
			场次					

钳1

所有加工面 $\sqrt{Ra\ 6.3}$ (✓)

考生自拟尺寸检查记录表

序号	考生自测	图示尺寸	图示公差	自测尺寸	是否达到了要求 请在对应的表格内画“○”	
1	5分	12	± 0.27		是	否

注：1.所有加工表面不允许用砂布抛光；
2.图中标注的精度均为C档要求。其余按图表分档；
3.所有加工面的粗糙度按图表分档要求加工。

10	形位公差	平行度	± 0.5	± 1	± 0.5	± 0.2	± 0.1
9		垂直度	0.15	0.4	0.15	0.1	0.06
8	(100分)	平行度	0.15	0.4	0.15	0.1	0.06
7		垂直度	0.1	0.25	0.1	0.06	0.04
6	粗糙度	其余	$\sqrt{Ra6.3}$	$\sqrt{Ra12.5}$	$\sqrt{Ra6.3}$	$\sqrt{Ra3.2}$	$\sqrt{Ra1.6}$
5		配合尺寸	± 1				
4	尺寸精度	圆度	R18	± 2	± 1	± 0.5	± 0.2
3		尺寸3	10	± 0.11	± 0.045	± 0.029	± 0.018
2		尺寸2	25	± 0.165	± 0.065	± 0.042	± 0.026
1	尺寸1	80	± 0.23	± 0.095	± 0.06	± 0.037	
序号	考核项目	分项目	图示标注	D	C	B	A
考件-1			材料	Q235			
中职技能高考			毛坯	45×6×85			
			工位号				
			场次				

钳1

所有加工面 $\sqrt{Ra\ 6.3}$ (✓)

考生自拟尺寸检查记录表

序号	考生自测	图示尺寸	图示公差	自测尺寸	是否达到了要求 请在对应的表格内画“○”	
1	5分	30	± 0.065		是	否

注：1.所有加工表面不允许用砂布抛光；
2.图中标注的精度均为C档要求；其余按图表分档；
3.考件2与考件1按图示位置装配，所有配合面需达到配合精度要求，具体见右图表；
4.加工完成后，在考生自拟尺寸检查记录表中完成指定的尺寸检测和评价。

6	配合精度	配合精度	0.2	0.12	0.08	0.05	
5		粗糙度	$\sqrt{Ra6.3}$	$\sqrt{Ra12.5}$	$\sqrt{Ra6.3}$	$\sqrt{Ra3.2}$	
4	配合精度	± 1					
3		孔距	15	± 1	± 0.5	± 0.2	± 0.1
2	尺寸精度	尺寸2	30	± 0.165	± 0.065	± 0.042	± 0.026
1		尺寸1	80	± 0.23	± 0.095	± 0.06	± 0.037
序号	考核项目	分项目	图示标注	D	C	B	A
考件-2			材料	Q235			
中职技能高考			毛坯	45×6×85			
			工位号				
			场次				

附件 7.焊接技术专业知识考试样题

一、判断题（每题 2.0 分，共 60 分）

1.视图中，可见的轮廓线用虚线绘制。

正确 错误

二、单选题（每题 3.0 分，共 90 分）

1.对焊钳的安全性能要求是（ ）。

A.轻便 B.绝缘性能好 C.对焊条夹持牢固 D.密封性好

附件 8:

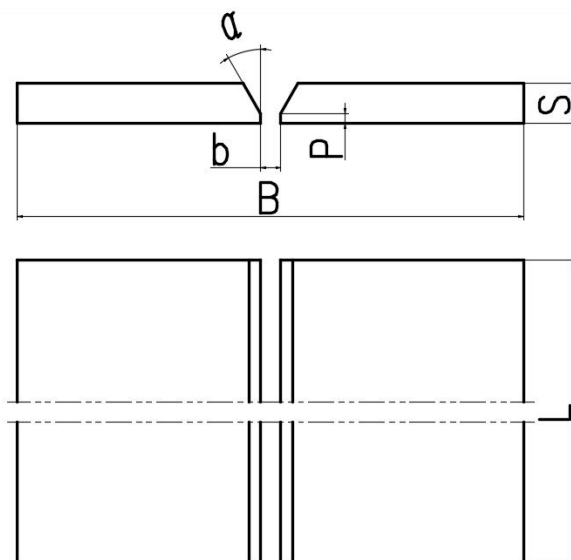
8.1 电焊工技能操作考试样题（平板对接焊件加工）

样题名称：平板对接单面焊双面成型（焊条电弧焊）

1.试件材质：Q235A 尺寸如下所示。

2.焊条型号：E4303 规格： $\Phi 2.5$ 、 $\Phi 3.2$ 、 $\Phi 4$ （任选）

3.装配：钝边、间隙自定，焊件允许采用反变形，离地面高度自定。 $S=10\text{mm}$ 、 $B=250\text{mm}$ 、 $L=250\text{mm}$ 、 $\alpha=30^\circ\pm 2^\circ$ 、 b 、 p 自定、反变形量自定。



4.技术要求:

在保证装配质量的前提下，根据板厚和坡口尺寸合理选择焊接参数，完成焊件焊接后，应保证焊件的焊缝尺寸（余高及高度差、焊缝宽度及宽度差等）、正面及背面

成型良好、角变形控制良好。具体评分标准见“4-1 电焊工技能操作考试平板对接焊评分表”。

4-1 电焊工技能操作考试平板板对接评分表（240分）

检查项目		评分	评判等级				得分	
		标准	I	II	III	IV		
焊缝外形 尺寸 (140)	焊缝余高 (30)	尺寸标准	0~1	>1~≤2	>2~≤3	>3		
		得分标准	30	25	15	5		
	焊缝高度差 (25)	尺寸标准	≤1	>1~≤2	>2~≤3	>3		
		得分标准	25	20	15	5		
	焊缝宽度 (30)	尺寸标准	16~18	>18~≤19	>19~≤20	>20, <16		
		得分标准	30	25	15	5		
	焊缝宽度差 (25)	尺寸标准	≤1	>1~≤2	>2~≤3	>3		
		得分标准	25	20	15	5		
	背面凹坑 (15)	尺寸标准	0	>0~≤0.5	>0.5~≤1	>1		
		得分标准	15	12	9	3		
	背面凸度 (15)	尺寸标准	0~1	>1~≤2	>2~≤3	>3		
		得分标准	15	12	9	3		
焊缝外观 质量 (80)	正面成型美观 (20)		标准	优	良	中	差	
			得分标准	20	15	10	5	
	背面成型美观 (20)		标准	优	良	中	差	
			得分标准	20	15	10	5	
	咬边 (20)	咬边累计 长度(10)	尺寸标准	0	长度>25		长度>50	
			得分标准	10	超过25, 每5mm扣2分		0分	
		咬边深度 (10)	尺寸标准	0	≤0.5	>0.5~≤1	>1	
			得分标准	10	8	6	0	
	焊瘤(5分)		得分标准	无: 5分; 有: 0分				
	夹渣(5分)		得分标准	无: 5分; 有: 0分				
烧穿(5分)		得分标准	无: 5分; 有: 0分					
电弧擦伤(5分)		得分标准	无: 5分; 有: 0分					
焊后变形 错位 (20分)	角变形 (10)	尺寸标准	0~2	>2, ≤3	>3, ≤4	>4		
		得分标准	10	8	6	3		
	错边 (10)	尺寸标准	0	≤1	>1, ≤2	>2		
		得分标准	10	8	6	3		
焊缝外观(正、背)成形评判标准								
优		良		中		差		

焊缝成形美观；焊缝均匀细密；高低宽窄一致。	焊缝成形较好；焊缝均匀平整。	焊缝成形尚可；焊缝平直。	焊缝弯曲；高低、宽窄明显。
注：1. 焊件表面修复补焊、重熔、未完成，该项作 0 分。 2. 焊缝评定范围：焊缝两端 20mm 范围内不作评定。			

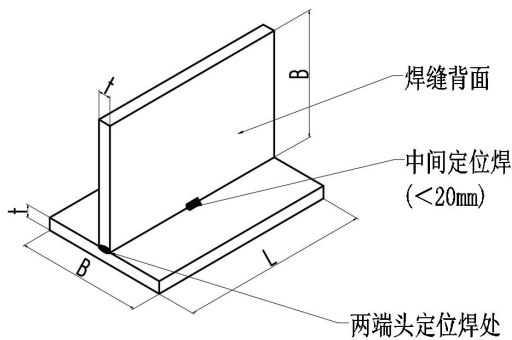
8.2 电焊工技能操作考试样题（平角接焊件加工）

样题名称：平角接焊缝单面焊（焊条电弧焊）

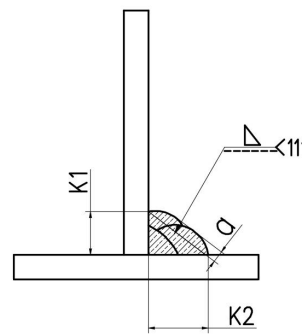
1. 试件材质：Q235A 尺寸如下所示。

2. 焊条型号：E4303 规格：Φ2.5、Φ3.2、Φ4（任选）

3. 装配：焊件允许采用反变形，反变形量自定；离地面高度自定； $t=10\text{mm}$ $B=100\text{mm}$ $L=150\text{mm}$ 。



定位焊要求



焊缝型式

4. 技术要求：

在保证装配质量的前提下，根据板厚和坡口尺寸合理选择焊接参数，完成焊件焊接后，应保证焊件的焊缝尺寸、焊缝外观成型良好、垂直度控制良好。具体评分标准见“4-2 电焊工技能操作考试平角接焊评分表”。

4-2 电焊工技能操作考试平角接焊评分标表（60 分）

检查项目		评判标准	评判等级				得分
			I	II	III	IV	
焊缝外形 尺寸 (40 分)	焊脚尺寸 K1 (10 分)	尺寸标准	8~10	>10~≤11	>11~≤12	<8, >12	
		得分标准	10 分	8 分	6 分	3 分	
	焊脚尺寸 K2 (10 分)	尺寸标准	8~10	>10~≤11	>11~≤12	<8, >12	
		得分标准	10 分	8 分	6 分	3 分	
	K1 焊缝宽度差 $\Delta 1$ (5 分)	尺寸标准	0~1	>1~≤2	>2~≤3	>3	
		得分标准	5 分	4 分	3 分	1 分	
	K2 焊缝宽度差 $\Delta 2$	尺寸标准	0~1	>1~≤2	>2~≤3	>3	

	(5分)		得分标准	5分	4分	3分	1分		
	K1、K2焊缝宽度差△		尺寸标准	0~1	>1~≤2	>2~≤3	>3		
	(5分)		得分标准	5分	4分	3分	1分		
	垂直度		尺寸标准	0~1	>1~≤2	>2~≤3	>3		
焊缝外观 质量 (20分)	咬边 (10分)		咬边累计	尺寸标准	无	长度>0~50		长度>50	
			长度	得分标准	5分	每10mm扣1分		0分	
	咬边深度		尺寸标准	≤0.5	>0.5~≤1	>1~≤1.5	>1.5		
			得分标准	5分	4分	3分	0分		
	电弧擦伤 (5分)		尺寸标准	无			有		
			得分标准	5分			0分		
	焊缝成型 (5分)		标准	优	良	中	差		
			得分标准	5分	4分	3分	1分		
	焊缝外观成型评判标准								
	优			良			中		差
	焊缝成形美观；焊缝均匀 细密；高低宽窄一致。			焊缝成形较好；焊缝均匀 平整。			焊缝成形尚可；焊缝平直。		焊缝弯曲；高低、宽窄明 显。
	注：1. 焊件表面修复补焊、重熔、未完成，该项作0分。								
2. 焊缝评定范围：焊缝两端20mm范围内不作评定。									

附件 9.机制、焊接技能操作考试仪器设备和工具图示

