钳工职业技能考试大纲

(2022版)

一、考试目标

钳工职业技能考试大纲依据国家职业技能标准,钳工中级技能考试目标如下:要求学生掌握钳工常用基础技能;掌握钻床的使用方法;能够按照图纸要求选择正确的工量具;能根据零件图加工出正确的零件,保证零件精度和质量。

二、考试内容

1. 根据现场提供的毛坯料及工量具及加工设备,按照现场图纸给定的技术要求在规定时间内完成零件的加工,且不能使用钳工加工以外的任何加工手段。具体考试要素要求如下表所示:

职业功能	考试内容	技能要求	相关技能点
一、职业素养和职业安全	(一)劳动 防护用品	1. 能够按照职业安全 要求正确选择和穿着 劳动防护用品。 2. 钳工安全、急救常 识。	1. 钳工安全操作规程 2. 预防触电与急救
	(二)工 具、量具和 设备	1. 能够正确选择和使用钳工常用工具、刀具和量具。 2. 能够正确操作和使用钳工常用设备。	1. 钳工工具选用与使用规 范 2. 砂轮机安全操作规程 3. 钻床安全操作规程
二、钳工基本操作	(一)钳工 常用工具、 量具的使 用	1. 工具、刀具的正确使用 2. 量具的正确选用与保养	锉刀、手锯、标准麻花钻 头、丝锥和铰刀等 卡尺、外径千分尺、直角 尺、刀口尺、万能角度尺、 高度游标卡尺、塞规和塞 尺等
	(二)工件 划线	1. 常用划线工具的正确使用 2. 划线	划规、划针、手锤、样冲 等 直线、角度线等
	(三)锯削 加工	1. 锯条的合理选用和 锯削方法 2. 锯削板料、方钢和 圆棒料	锯条规格,起锯方法和锯削过程等例:加工方钢、圆棒料及板料,尺寸误差应达到±0.6mm以内

	1. 平面锉削	锉刀的选择、锉削的方法 和锉削精度等
(四)锉削加工	2. 角度锉削	例:加工 100mm×50mm 范围内锉削平面,尺寸公差在 0.04mm 以内;角度公差6′以内;锉削配合面间隙应在 0.06mm 以内;表面粗糙度 R _a 3.2 μ m
(五)钻 孔、扩孔、 锪孔和铰 孔加工	1. 孔加工的安全、文明操作 2. 根据工件材料和孔加工精度要求,在台钻上正确选择切削用量,对各种位置精度的孔进行钻、扩、锪、铰加工	例:在同一平面上钻、铰 3~5个孔,公差等级 IT7~8,表面粗糙度 Ra0.8μm,位置度公差 ±0.1mm
(六)攻螺 纹加工	攻螺纹	较杠的使用、攻螺纹底孔 直径的确定、攻螺纹的方 法等

2. 操作考试现场配备清单

(1) 考场设备清单

序号	名称	规格	备注
1	台虎钳	150	1
2	划线平板	300×300	1
3	台钻	Z512B-1	每台配备平口钳、切削液
4	砂轮机		4

(2) 考生自备清单

序号	名称	规格	备注
1	外径千分尺	0-25mm、25-50mm、 50-75mm	考生自备
2	游标卡尺	0-125mm	考生自备
3	万能角度尺	0-320°	考生自备
4	刀口尺	125	考生自备
5	直角尺	100×63	考生自备
6	塞 规	Ø8H7	考生自备
7	螺纹塞规	M10-6H	考生自备
8	标准圆柱	08, 010	考生自备
9	杠杆百分表	0-0.8	考生自备

10	量块	一级或二级/(38 块或 83 块)	考生自备
11	V形铁	正 90° V 形铁	考生自备
12	高度尺	0-200mm	考生自备
13	锉刀	(150mm、200mm、 250mm、300mm) 钳工 锉、 什锦锉、修边锉	考生自备 锉刀断面形状不限
14	手锯		考生自备
15	锯条	300mm	考生自备
16	钻头	根据铰孔、攻丝要求 自备	考生自备
17	倒角钻	孔口 90°倒角钻	考生自备
18	铰刀	Ø8H7	考生自备
19	丝锥	M10-6H	考生自备
20	铰杠	M6-12	考生自备
21	划针		考生自备
22	样冲		考生自备
23	手锤		考生自备
24	软钳口		考生自备

注: 考生自备清单可根据自身实际情况配带。

三、考试形式

技能考试采用现场实际加工的方式,要求现场按图纸的技术要求在规定时间内完成试件的加工,考试时间为90分钟。

四、参考教材

- 1. 钳工工艺学(第五版) 全国中等职业技术学校机械类通用教材,中国劳动社会保障出版社
- 2. 钳工技能训练(第五版) 全国中等职业技术学校机械类通用教材, 中国劳动社会保障出版社

钳工职业技能考试样题 (仅供参考)

根据零件图中的技术要求,完成零件的加工,工件材料为 45 钢,毛坯尺寸为 45mm×44mm×10mm,加工过程中,工件毛坯料的外形尺寸(45mm×44mm)不允许加工,按外形实际尺寸完成图纸加工要求,考试时间为 90 分钟。

注: 发现外形尺寸(45mm×44mm)加工者,按作弊处理。

