## 2026 年浙江省高校招生职业技能操作考试(嘉兴) 机械类—数控车工操作考试评分标准

数控车工操作考试评分标准由工件质量和职业素养(现场操作规范)两部分组成,总分为工件质量分与职业素养(现场操作规范)分之和。

#### 一、工件质量评分标准

1. 工件质量分的配分

公布的工件质量评分标准(评分样表)中每一项评分项目(对应试题加工表面特征类型) 为一个配分值区间;

考试使用的工件质量评分标准中每一项评分项目(对应试题图样标注要素)为一个确定的配分数值。

2. 工件质量分的评定

考试结束后由评定人员测量工件各评分项目的实际要素,填写检测结果,根据评定标准评定该项目的得分,各项得分之和即为工件质量分。

#### 二、职业素养(现场操作规范)评分标准

在考试过程中由评定人员按现场操作规范评定,单项分值按评分标准扣完为止。 若出现否决项则职业素养(现场操作规范)评分总分按零分计。

#### 三、考试时间及考试停止

操作考试时间 150 分钟包括工件加工与交卷、考试结束前的工位清理、卫生工作等。 以下情况考生必须立即停止考试:

- 1. 考评人员指出考生严重违反安全操作规程。
- 2. 考试时间结束。
- 3. 发生重大安全事故,终止考试。

#### 四、考试说明

- 1. 考件材料和考试所使用的设备由考点统一准备。
- 2. 考试所使用的工、量、刃、辅具等由考点统一准备。
- 3. 公布的考场准备单样表为考生考前培训参考用,正式的考场准备通知单根据考点实际情况可能略有调整,不再公布。
- 4. 考试过程中如发生因考生操作失误引起设备损坏情况,设备维修费用由参加考试的 学校和学生共同承担,社会考生则由考生本人承担。

### 2026 年浙江省高校招生职业技能操作考试(嘉兴)

## 机械类—数控车工准备通知单(样表)

#### 一、材料准备:

名 称	规格	数量	要求
2A12	$\Phi50\!\times\!110\!\pm\!1\text{mm}$	1件/每位考生	

#### 二、设备准备:

名 称	规格	数量	备注
数控车床	CK6132/CK6140/CK6150		以考点准备为准
三爪卡盘	与机床配	1副/每台机床	
卡盘扳手	与机床配	1副/每台机床	
刀架扳手	与机床配	1副/每台机床	
钻夹头	与机床配	1副/每台机床	
顶尖	与机床配	1副/每台机床	

#### 三、刀具准备:

序号	名 称	型号			备注	
一		刀杆	刀片	数量		
1	外圆车刀	SVJCR-2020K16	VCGX160408-LH(株洲)	1		
2	外圆车刀	SVJCR-2020K16	VCGX160404-LH(株洲)	1		
3	外圆切槽刀	MGEHR2020-3(切 深大于 12mm)	MGMN300(克洛伊)	1		
4	外螺纹车刀	SER2020K16	16ER AG60(锋宜)	1		
5	内孔车刀	S12M-SCLCR06	CCGT060204AK H01 (克洛伊)	1		
6	钻头	Ф18(西	是适合机床的变径套)	1		
7	中心钻	E	32.5 (上工)	1		

#### 四、工具准备:

序号	名 称	型号	数量	备注
1	锉刀	去毛刺用	1 套	
2	薄铜皮	0. 2mm	若干	
3	磁性表座		1 只	
4	计算器		1 只	
5	草稿纸		若干	
6	垫刀片		1 盒	
7	内孔刀刀垫	装上内孔刀后保证中心高正确	1 块	

#### 五、量具准备:上量、哈量、成量

序号	名 称	型号	数量	备注
1	杠杆百分表	$0.01/0\sim 0.8$ mm	1 只	
2	游标卡尺	$0.02/0{\sim}150$ mm	1 把	
3	深度游标卡尺	$0.02/0 \sim 150$ mm	1 把	
4	内径千分尺	20~50mm	1 套	
5	螺纹环规	M20×1.5-8g	1套	

## 2026 年浙江省高校招生职业技能操作考试(嘉兴)

	6	外径千分尺	$0.01/0{\sim}25$ mm	1 把	
	7	外径千分尺	$0.01/25{\sim}50$ mm	1 把	
	8	外径千分尺	$0.01/50{\sim}75\mathrm{mm}$	1 把	
Ī	9	R 规	R1∼R25	1 套	

## 2026 年浙江省高校招生职业技能操作考试(嘉兴)

## 机械类一数控车工现场操作规范评分表

准考证号	考试场次	工位号
------	------	-----

序号	评定项目	分值	评分标准	扣分	得分
			1. 工具量具刃具摆放混乱扣 2 分		
			2. 量具掉地上每次扣 2 分		
			3. 加工过程中工件掉落扣 5 分		
			4. 清理切屑未用专用工具扣 5 分		
1	工量刃具   与设备使   用	20 分	5. 刀片崩刃每次扣2分,刀杆损坏每次扣3分		
1		20 73	6. 发生撞刀等事故扣 3 分		
2. 量具掉地型。 3. 加工过程中 4. 清理切屑 5. 刀片崩刃有 6. 发生撞刀等 6. 发生撞刀等 7. 更换刀具 8. 主轴未完全 9. 卡盘扳手 10. 车削过程 1. 未穿三防 3. 工作服分 2. 未穿三防 3. 工作时 5. 交卷作机 5. 交换 5. 交卷作机 5. 交卷作成 5. 交卷作成 5. 交卷作成 5. 交卷作成 5. 交卷作机 5. 交卷作成 5. 交替的 5	7. 更换刀具(只允许换一次)扣5分				
	1. 工具量具刃具摆放混乱扣 2 分 2. 量具掉地上每次扣 2 分 3. 加工过程中工件掉落扣 5 分 4. 清理切屑未用专用工具扣 5 分 5. 刀片崩刃每次扣 2 分,刀杆损坏每次扣 3 分 6. 发生撞刀等事故扣 3 分 7. 更换刀具(只允许换一次)和 5 分 8. 主轴未完全停止就测量工件扣 2 分 9. 卡盘扳手不及时取下扣 3 分 10. 车削过程中打开防护门扣 2 分 1. 未穿工作服扣 10 分 2. 未穿三防安全鞋扣 10 分 2. 未穿三防安全鞋扣 10 分 4. 操作时发生人身安全小事故扣 3 分 5. 交卷后不清理工位扣 5 分 6. 操作机床时未佩戴防护眼镜(不可用其他眼镜代替)扣 2 分/次 1. 不服从考试安排 2. 严重违反安全与文明生产规范 3. 严重违反安全与文明生产规范 3. 严重违反安全与文明生产规范 3. 严重违反设备操作规程 4. 发生重大事故 5. 工件上未留下任何加工痕迹				
			10. 车削过程中打开防护门扣 2 分 1. 未穿工作服扣 10 分		
			1. 未穿工作服扣 10 分		
		10分	2. 未穿三防安全鞋扣 10 分		
	安全文明		3. 工作服穿戴不整齐、不规范扣 3 分		
2			4. 操作时发生人身安全小事故扣3分		
			5. 交卷后不清理工位扣 5 分		
			1. 不服从考试安排		
			2. 严重违反安全与文明生产规范		
2	不九币	, , , , , , , , , ,	3. 严重违反设备操作规程		
	口状状		4. 发生重大事故		
		分处	5. 工件上未留下任何加工痕迹		
	合计				
力	考试过程记录				
	考生签字				
*	<b>等评人员签</b>	 字		日期	

# 2026 年浙江省高校招生职业技能操作考试(嘉兴) 机械类一数控车工工件质量评分表(样表)

序号	项目	检测内容	配分	评分标准	检测结果	得分
1	直径	主要尺寸 4-10 个	20-40 分	每超差 0.01 扣 1 分		
2	长度	主要尺寸 4-10 个	20-30 分	每超差 0.01 扣 1 分		
3	螺纹	主要尺寸 1-2 个	6-20 分	通止规检测		
4	直径	次要尺寸 1-5 个	6-30分	超差不得分		
5	长度	次要尺寸 2-8 个	12-30 分	超差不得分		
6	圆弧	次要尺寸 1-3 个	2-10分	超差不得分		
7	 几何 公差	平行度、垂直度 圆跳动、同轴度	6-10 分	每超差 0.01 扣 2 分		
		粗糙度 Ra	4-14 分	每处 Ra 值增大 1 级扣 2 分		
8	外观	倒角、倒锐	2-10 分	每超差1处扣0.5分		
		有无损伤、夹伤	0-5 分	有损伤不得分		
	合 计		120 分			
	考评人员签名					