









江苏省 2024 年中职职教高考机电类专业技能考试工件评分表  
(车工试题五)

序号	考核项目	考核内容	考核要求	配分	评分标准	得分
1	主要项目	Φ 38	$\Phi 38_{-0.039}^0$	6	超差 0.01 扣 2 分 超差 0.02 不得分	
2		Φ 22	$\Phi 22_0^{+0.052}$	6	超差 0.01 扣 2 分 超差 0.02 不得分	
3		Φ 18	$\Phi 18_{-0.027}^0$	6	超差 0.01 扣 3 分 超差 0.02 不得分	
4		Φ 33	$\Phi 33_{-0.039}^0$	6	超差 0.01 扣 3 分 超差 0.02 不得分	
5		M24×2	M24×2-8g	8	超差不得分	
6		线轮廓度	0.1	3	超差不得分	
7		圆弧 R3	$R3_{-0.1}^0$	3	超差不得分	
8		26	$26_{-0.13}^0$	3	超差不得分	
9		10	$10_0^{+0.09}$	3	超差不得分	
10		30	$30_0^{+0.13}$	3	超差不得分	
11		75	75±0.095	3	超差不得分	
12		1: 5 锥度	11°25′ ±8′	8	超差 4′ 扣 5 分 超差 5′ 不得分	
13		粗糙度	Ra3.2 (2 处) Ra1.6 (4 处)	2×2 4×3	超差 1 处扣 2 分 超差 1 处扣 3 分	
14	一般项目	28	$28_0^{+0.21}$	3	超差不得分	
15		22	$22_0^{+0.21}$	3	超差不得分	
16		10	$10_0^{+0.15}$	3	超差不得分	
17		槽 5×Φ 18	$(5_0^{+0.12}) \times (\Phi 18_{-0.18}^0)$	2	超差 1 处扣 1 分	
18		槽 5×Φ 30	$(5_0^{+0.12}) \times (\Phi 30_{-0.21}^0)$	2	超差 1 处扣 1 分	
19		C2	2×45°	2	超差不得分	
20		未注倒角 5 处	1×45°	5	未倒角 1 处扣 1 分	
21		锐边倒钝	无毛刺	2	有 1 处毛刺扣 1 分	
22		其余表面粗糙度	Ra6.3 (8 处)	8×0.5	超差 1 处扣 0.5 分	
总计得分：						
评分员签名：						