

2023 年全国职业院校技能大赛高职组  
“数控多轴加工技术”赛项

# 任务评分表

（任务 2：复杂部件造型）

此项评分，由五位裁判同时打分，去掉一个最高分，去掉一个最低分，其余三个取分值平均分。

加密号：

---

## 任务二、复杂部件造型（20%）

### 一、从动轴（10%）

评分内容	评分标准	配分	裁判	打分	得分	备注
零件造型	模型文件命名正确，模型能顺利打开。	1	A			
			B			
			C			
			D			
			E			
	模型特征与图纸要求一致。（造型包括两头部分，全部图纸元素）	4	A			
			B			
			C			
			D			
			E			
	对比模型体积。 允许误差 ± 1500mm <sup>3</sup>	5	A			
			B			
			C			
			D			
			E			
合计：						
裁判签名：						

### 二、主动轴（10%）

评分内容	评分标准	配分	裁判	打分	得分	备注
零件造型	模型文件命名正确，模型能顺利打开。	1	A			
			B			
			C			
			D			
			E			
	模型特征与图纸要求一致。（造型包括两头部分，全部图纸元素）	4	A			
			B			
			C			
			D			
			E			
	对比模型体积。 允许误差 ± 1500mm³	5	A			
			B			
			C			
			D			
			E			
合计:						
裁判签名:						