

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 3：数控多轴编程与仿真）

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：

任务三、数控多轴编程与仿真（20%）

一、从动轴（10%）

评分内容	评分标准	配分	裁判	打分	得分	备注
数控多轴编程 与仿真	仿真文件能顺利打开，坐标系、刀具、程序、毛坯等都准备完毕。	3	A			
			B			
			C			
			D			
			E			
	程序能顺利运行，完成仿真的整个过程，加工工艺基本正确。	3	A			
			B			
			C			
			D			
			E			
	检查仿真结果是否和零件图纸特征一致。	4	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
数控多轴编程 与仿真	仿真文件能顺利打开，坐标系、刀具、程序、毛坯等都准备完毕。	3	A			
			B			
			C			
			D			
			E			
	程序能顺利运行，完成仿真的整个过程，加工工艺基本正确。	3	A			
			B			
			C			
			D			
			E			
	检查仿真结果是否和零件图纸特征一致。	4	A			
			B			
			C			
			D			
			E			
合计：						
裁判签名：						