

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 6-1：零件创新设计加工 1）

加密号：

任务六、零件创新设计加工（一）（7 %）

评分内容	评分标准	配分	裁判		得分	备注
零件 创新 设计 加工	有加工痕迹，轮廓基本成型，表面无毛刺，光洁度好。	4	A			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。
			B			
			C			
			D			
			E			
	比较各参赛队的创新设计，从外形美观、设计轻量化方面对作品评分。	3	A			
			B			
			C			
			D			
			E			
合计：						
裁判签字：						

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

现场任务评分表

（任务 6-2：零件创新设计加工 2）

场次：

赛位号：

任务六、零件创新设计加工（二）（8 %）

任务	评分内容	配分	评分依据	得分	裁判签字
零件 创新 设计 加工	结构	4	结构设计合理，能实现连接与固定。		
	功能	4	启动电机，机构运行平稳、无卡顿。		
	合计				
裁判员签字：					

注：所有评分在每个工位监控下进行，同时需至少 3 位裁判意见一致。