

## 任务评价表

任务名称	发动机故障码、数据流、波形读取	姓名		日期	
评价过程	评价内容	要求	分值	自评	互评
任务考核	讲述解码仪的作用及使用场合	表达清楚 准确	20		
	根据实际情况选择合适的检测设备	表达清楚 准确	20		
	使用检测设备对电控发动机进行故障码读取和清除	表达清楚 准确,思路 要清晰	20		
	使用检测设备读取数据流、波形	思路清晰, 操作规范	20		
	操作过程 5S	工具摆放, 场地整理 按 5S 要求	20		
	总分				
小组评价 与反馈	小组在接到任务之后是否分工明确? (A 明确, B 基本明确, C 不明确)				
	小组每位组员都能轮换操作吗? (A 能, B 基本能, C 不能)				
	遇到难题时组内成员分工协作吗? (A 能, B 基本能, C 不能)				
	对于小组其他成员有何建议?				
	小组成员签名:				
教师评价 与反馈	教师签名:				