沈阳现代化都市圈职业院校技能大赛

赛项规程

赛项编号:ZZ202412赛项名称:汽车维修赛项组别:中等职业教育赛项大类:交通运输

一、赛项信息

	☑每年赛 ●隔年赛(●単数年/●双数年)						
	赛项组别						
	☑中等职业教育 □高等职业教育						
		个人/□团体) □教师赛(试点)	* * * * *				
	涉及专业大类、专业类、专业及核心课程						
+. 11.			核心课程				
专业 大类	专业类	专业名称	(对应每个专业, 明确涉及的专业				
人 矢			核心课程)				
			汽车定期维护				
			汽车发动机构造与拆装				
			汽车底盘构造与拆装				
		汽车运用与维修	汽车发动机机械维修				
			汽车发动机及底盘常见故障的				
			诊断与排除				
	道路运输类		汽车检测与诊断技术				
			电动汽车结构与检修				
			混合动力汽车结构与检修				
		道路运输类 新能源汽车运用与维修 ————————————————————————————————————	驱动电机及控制技术				
			汽车电气与电子控制技术				
			动力电池系统与维护				
			电动汽车网络技术与电路分析				
交通			汽车营销策划				
运输				汽车网络与新媒体营销			
大类			汽车服务与营销	汽车顾问式销售			
		4 (-1 MK) 4 E N	汽车维修服务				
			汽车保险与理赔				
			二手车鉴定评估与交易				
			汽车机械结构与拆装				
			汽车电气结构与拆装				
			汽车发动机装调与检测				
		汽车制造与检测	汽车底盘装调与检测				
			汽车电气装调与检测				
	汽车制造类		整车装调与检测				
			汽车性能检测与调试				
			新能源车高压电用电安全实训				
		新能源汽车制造与检测	混合动力汽车结构原理与维修				
		WI HE AND A A - 1 THE - 1 THE AND	驱动电机及控制技术				
			动力电池管理及维护技术				

			新能源汽车综合性能检测及故障流光
			障诊断
			汽车单片机原理及应用
			机械设计基础
			发动机原理与汽车理论
			电工技术
			电子技术
		汽车电子技术应用	汽车电子控制技术
			汽车运用与维修
			机械设计基础课程设计
			汽车性能实验
			汽车电子控制部件检测与调试
	对接	产业行业、对应岗位(群)) 及核心能力
产业	出 () () ()	核,	
行业	岗位(群)	(对应每个岗位(群)),明确核心能力要求)
	汽车机械及电	(1) 具备根据客户描述初步判断	常见汽车发动机、底盘故障范围的能
汽车产		力。	
业、汽	控系统维修	(2) 具备汽车发动机、底盘机械	
五、八 车生产	1271 70-72 19	(3) 具备汽车自动变速器检查、	
制造		(4) 具备资料查询、诊断分析、	
业、汽		(1) 具备根据客户描述初步判断	
车电子		(2) 具备阅读复杂的汽车电路和	
技术	汽车电器维修		制系统常见故障诊断与排除的能力。
业、汽			断分析、仪器使用和工作文件归档的
车售后		能力	
4修行			简单故障形成原因的能力,并能提供
业、汽		维修建议。	
车零配	汽车维修质量		对汽车性能进行检测并根据标准、规
件行	检验、车辆	范和规程等对检测结果做出判定的	
业、汽	技术评估	(3) 具备汽车性能和汽车检测的	_ , ,,_,,
车保险		(4) 具备维护、调整汽车检测设	
行业、		(5) 具备汽车性能检测工作文件	
机动车		(1) 具备良好的人际沟通和客户	
鉴定评	汽车维修业务	(2) 具备从事维修业务接待的能	•
估行业	接待	(3) 具备向客户提供车辆保险理	
		(4) 具有汽车精品、汽车配件销	
		(5) 具有维修业务接待工作文件	归档、评估和尽结工作的能力

二、竞赛目标

本赛项以汽车维修行业典型工作场景为背景,以汽车服务接待、 汽车维护、汽车发动机拆装与检修、汽车底盘拆装与检修、汽车简单 故障诊断工作中最大量、最基本的作业项目和中等职业学校汽车运用 与维修专业的核心教学内容作为竞赛内容,竞赛方式和竞赛内容逐步 向高水平的世界技能大赛看齐。

通过竞赛检验专业人才培养的教学成效;通过竞赛为中等职业学校汽车运用与维修专业的学生提供了展示专业技能的平台,有利于营造崇尚技能的社会氛围。同时,通过竞赛为专业确定更高的专业技能标准,树立专业技能培养的标杆,引领专业建设,推动和催化专业教学改革,提高学生操作技能和未来岗位的适应能力,培养适应汽车维修行业发展需要的高技能专业人才。

三、竞赛内容

(一) 赛项模块概述

汽车维修中职组赛项竞赛内容设置3个赛项模块,分别为:

1.服务接待作业模块

此模块围绕汽车售后服务企业中的售后服务顾问的岗位技能要求,选择汽车维修任务中的维保服务这一典型工作任务作为竞赛内容,要求选手依据岗位职责及任务要求完成: 预约跟进、礼迎客户、环车检查、车辆问诊(汽车简单故障诊断)、需求分析、增项推荐、维保确认、维保跟踪、交车准备、车辆验收、核单结账、礼送客户和客户回访等作业。检验选手车辆问诊、需求分析、解决方案推荐等核心技能及相关拓展技能,以及安全/7S/态度、专业技能能力、工具及设备的使用能力、资料和信息查询能力、数据判断和分析能力、表单填写与报告撰写等综合能力。汽车服务接待作业模块竞赛成绩占总成绩的20%。

2.维护与底盘拆装检修模块

此模块围绕汽车售后服务企业中的汽车维修工的岗位技能要求, 选择汽车维护与底盘拆装检修为比赛内容,完成汽车的定期维护作业 工作;同时,对汽车底盘的悬架、转向、制动等机构系统进行检查,准确判断和正确处理简单故障,并完成汽车轮胎更换和动平衡测试。检验选手车辆维护、底盘拆装与故障检修的核心技能及相关拓展技能,以及安全/7S/态度、专业技能能力、工具及设备的使用能力、资料和信息查询能力、数据判断和分析能力等综合能力。汽车维护与底盘拆装检修模块竞赛成绩占总成绩的 40%。

3.发动机拆装检修模块

此模块围绕汽车售后服务企业中的汽车维修工的岗位技能要求,选择汽车发动机测试和拆装为比赛内容,对汽车发动机电气运行系统进行检查,并准确判断和正确处理简单故障,同时对发动机机械部分进行拆卸、检查、测量、诊断。检验选手发动机拆装与故障检修的核心技能及相关拓展技能,以及安全/7S/态度、专业技能能力、工具及设备的使用能力、资料和信息查询能力、数据判断和分析能力等综合能力。汽车发动机拆装检修模块竞赛成绩占总成绩的40%。

(二) 赛项模块规划

	模块	主要内容	比赛时长	分值
模块一	汽车服务接待 作业	任务1预约跟进 选手担任服务顾问,查看当天预约信息,致 选手担任服务顾问,查看当天预约信息,致 住务2礼迎客户 选手在检查 选手准备查 选手本检查 选手本答查索,件套铺设、车辆行别导之。 任务4车辆问诊 选手询问客户车辆使用状况及存在无时, 起手询问客户车辆使用状况及对统、商赛时起启系统, 在5W2H车辆问诊,涉及车车气系统, 竞级2H车辆管、汽车车与显示统, 电对系统、电动系统, 电动系统, 电动系统, 是对系统, 电动系统, 是对不良故。 任务5需求分析 选手的用车情况,做好 记条5需求分析 选手根据车辆本身缺陷问题为客户推荐 选手根据车辆本身缺陷问题为客户推荐	60 分钟	100 分

		项服务(维保项目、精品或精品套餐)。		
		任务7维保确认		
		选手与客户确认维保具体项目、增项项目、		
		总计预估价格,预估完成时间。		
		任务8维保跟踪		
		选手记录维保信息,与客户确认服务后跟踪		
		车辆维保状态,再次告知客户车辆维保完成时		
		间。 化点 0 六大分点		
		任务9交车准备 选手对竣工车辆质检,并准备好相关表单、		
		近寸內竣工半辆顶位,并准备对相关表半、 车钥匙及行驶证等。		
		千切起及行款证录。 任务 10 车辆验收		
		□ 世 分 10 平 物 20 ℃		
		一		
		灬木。 任务 11 核单结账		
		选手向客户说明收费情况,并消除客户价格		
		疑虑后引导客户至收银结账。		
		任务 12 礼送客户		
		选手提醒下次保养时间,征求并确认回访时		
		间, 规范礼貌送别客户。		
		任务 13 客户回访		
		电话回访客户车辆保养情况并解决客户疑		
		虑		
		任务1作业前预检		
		完成预检工作(车辆安全防护、电池电压及		
		液位检查等),并准确判断和正确处理故障点。		
		任务2车辆基本检查		
		完成灯光信号系统检查工作(示宽灯、前照		
		灯、雾灯、转向信号灯、危险警告灯、车内照明		
		灯、仪表灯等),并准确判断和正确处理故障点;		
		完成风窗洗涤系统检修作业(雨刮各档位检		
		查、喷射位置检查、雨刮刮拭情况检查等),并		
		准确判断和正确处理故障点;		
		完成制动系统检修作业(驻车制动检查、制		
		动踏板行程检查、制动助力器气密性检查等),		
	发表份的上户	并准确判断和正确处理故障点;		
模块二	汽车维护与底 盘拆装检修	完成方向盘检修作业(方向盘调节功能检查、方向盘多功能按钮检查、喇叭检查、方向盘	90 分钟	40%
	鱼外衣粒形 	笪、万问益多切能按钮检查、例外检查、万问益 锁止功能检查等),并准确判断和正确处理故障		
		坝工切配位宣导7, 开作嗍为断术正嗍及在欧阵 点:		
		灬; 完成汽车空调检修作业(鼓风机出风量检		
		查、出风口调节功能检查、出风量检查等),并		
		准确判断和正确处理故障点:		
		完成安全带检修作业(驾驶员侧安全带外观		
		检查、驾驶员侧安全带锁止功能检查、驾驶员侧		
		安全带紧急锁止功能检查等),并准确判断和正		
		确处理故障点;		
		完成顶灯检查作业(各车门门控灯检查等),		
		并准确判断和正确处理故障点。		
		任务3备胎及随车工具检查		
		完成备胎检查作业(备胎气压检查、备胎花		

纹深度检查、随车工具检查等),并准确判断和 正确处理故障点。

任务4散热系统检查

完成散热系统作业(冷却液管路情况检查、 冷却液管路卡箍安装情况检查、冷却液管路泄露 检查等),并准确判断和正确处理故障点。

任务5轮胎气压及花纹检查

完成轮胎气压及花纹检查作业(检查四轮轮胎气压、检查四轮花纹深度等),并准确判断和 正确处理故障点。

任务6车辆倾斜度检查

完成车辆倾斜度检查作业(检查减震器阻尼力、车身高度、车辆倾斜度等),并准确判断和 正确处理故障点。

任务7制动系统检查

完成制动系统检查作业(左前制动盘检查、 右后制动盘检查),并准确判断和正确处理故障 点。

任务8发动机变速箱泄漏检查

完成发动机、变速箱漏油情况检查作业(检查发动机油封及结合面、变速箱油封及结合面处漏油情况等),并准确判断和正确处理故障点。

任务9机油更换作业

完成发动机机油更换作业(更换发动机机油、机油滤清器情况等),并准确判断和正确处理故障点。

任务10制动管路检查

完成制动管路检查作业(检查制动管路泄露情况、制动管路安装情况等)并准确判断和正确处理故障点。

任务 11 燃油管路检查

完成燃油管路检查作业(检查燃油管路泄露情况、燃油管路安装情况等)并准确判断和正确处理故障点。

任务 12 排气管检查

完成排气管安装检查作业(检查排气管泄露情况、排气管锈蚀情况、排气管安装情况等)并 准确判断和正确处理故障点。

任务13底盘部件检查

完成減震器检查作业(检查左前減震器泄露 及安装情况、检查右前減震器泄露及安装情况、 检查左后減震器泄露及安装情况、检查右后減震 器泄露及安装情况)并准确判断和正确处理故障 点;

完成前悬架系统部件检查作业(检查吊杆、 平衡杆、稳定杆、下臂、转向节、球头、前桥等 情况)并准确判断和正确处理故障点:

完成后悬架系统部件检查作业(检查吊杆、 平衡杆、稳定杆、下臂、球头、拖臂、后桥等情况)并准确判断和正确处理故障点;

完成悬架螺丝紧固检查作业(各主要连接部

	各 或 5 使 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任	完成发动机机油加注与泄露检查。 15 更换底盘部件 艮据检查对底盘系统部件故障修复以及总 零部件)更换。 16 更换或修补轮胎 使用拆胎机对轮胎进行更换作业(如泄露进治、花船动平衡 使用动平衡机对轮胎进行动平衡测试作业 17 轮胎动平衡机对轮胎进行动平衡测试作业 1 起动发动机确认发动机故障现象。 2 读取发动机确认发动机故障现象。 2 读取发动机机电气故障 使用故障诊断机电气故障 非除发动机机械类故障。 4 检测发动机机械类故障。 5 排除发动机机械类故障。		
稻 廿 -	在任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任	非除力 () () () () () () () () () (90 分钟	40%

四、竞赛方式

(一) 竞赛形式与组队方式

本赛项为师生同赛,为线下团体实操比赛,每队2名选手1师1 生组成,每队分工合作完成三个竞赛模块。

(二) 报名资格

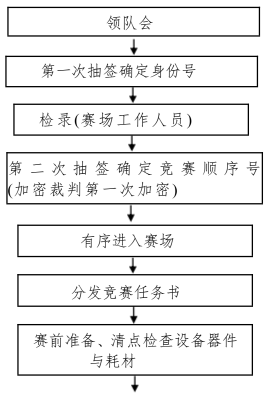
- 1.市直属学校和高职院校参赛选手以学校为单位组队报名,其他学校组队报名工作由属地区县(市)教育局负责,沈阳现代化都市圈其他城市的组队报名工作由所在城市教育行政部门负责,并报沈阳职业院校技能大赛办公室。
 - 2.本赛项为团体赛每校限报2个队。师生同赛不设指导教师。

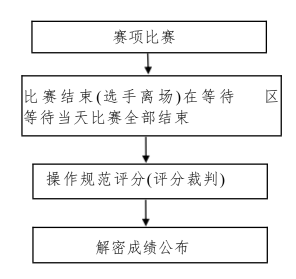
五、竞赛流程

(一) 竞赛日程

具体竞赛日程见大赛通知。

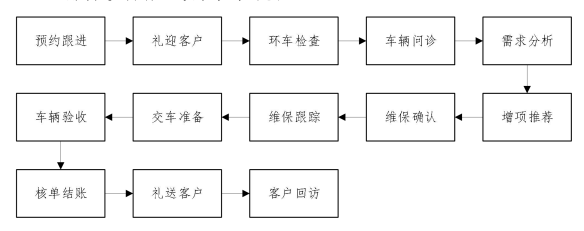
竞赛流程如下:





(二) 参赛选手的竞技流程

1.服务接待作业模块竞赛流程



2.维护与底盘拆装检修模块竞赛流程

作业前预检→车内设备检查→备胎及随车工具检查→散热系统检查→轮胎气压及花纹检查→车辆倾斜度检查→制动系统检查→发动机变速箱泄露检查→机油更换作业→制动管路检查→燃油管路检查→排气管检查→底盘部件检查→加注发动机机油→更换底盘部件→更换或修补轮胎→轮胎动平衡

3.发动机拆装检修模块竞赛流程

起动发动机确认发动机故障现象→读取发动机电气故障→排除发动机电气故障
→检测发动机机械类故障→排除发动机机械类故障→起动车辆测量缸压→测量
「缸漏气量→拆卸发动机附件→分解发动机主体→测量判断故障部位→安装发动机主体→安装发动机附件→试运行发动机

六、竞赛规则

(一) 选手报名

- 1. 市直属学校参赛选手以学校为单位组队报名,其他学校组队报名工作由属地区、县(市)教育行政部门负责,沈阳现代化都市圈其他城市的组队报名工作由所在城市教育行政部门负责,并报沈阳职业院校技能大赛办公室。报名通过沈阳现代化都市圈职业院校技能大赛在线报名系统统一进行。
- 2. 参赛选手报名获得确认后原则上不得更换。如比赛前参赛选手 因故无法参赛,须由校行政部门于参与赛项开赛 10 个工作日之前出 具书面说明,经大赛办核实后予以更换; 团体赛选手因特殊原因不能 参加比赛时,由赛项裁判长根据赛项的特点决定是否可进行缺员比赛, 并上报大赛办备案。如未经报备,发现实际参赛选手与报名信息不符 的情况,取消参赛资格。

(二) 熟悉场地

参赛队员在工作人员带领下,携带身份证件,按照规定路线有序进入赛场。任何人员只能在指定区域观察,不得进入赛位,不得触碰赛位内物品。

(三) 入场规则

参赛选手至少在比赛开始前 60 分钟到达指定地点报到,接受工作人员对选手身份证、学生证、参赛证等有关证件的检查。赛位通过抽签决定,选手左前胸粘贴赛位号,对号入座。参赛选手比赛期间,原则上不得离开赛场。竞赛计时开始后,选手未到,视为自动放弃比赛。

(四) 寨场规则

- 1.竞赛过程中,参赛选手须严格遵守操作规程,确保人身及设备安全,并接受裁判员的监督和警示,竞赛中当有可能出现意外和安全风险时裁判员有权中止比赛;若因选手个人原因造成设备故障,裁判长有权中止或终止比赛;若是因非选手个人原因造成设备故障,由裁判长视具体情况做出裁决和处理并记录在案。
- 2.参赛选手完成实操竞赛后需向裁判人员报告,裁判员停表,并 记录比赛时间。

(五) 离场规则

- 1.选手提交竞赛结果后,站在竞赛工位外,等待工作人员对竞赛工具及设备进行清点验收方可整队离开赛场。
 - 2. 当天比赛结束选手不得离场,需等全天比赛都结束统一离场。

(六) 成绩评定

所有选手比赛成绩由裁判组打分后送交统计组录入统计系统,再 由监督组按要求复核,如发现问题当即向裁判组核实,裁判确认后由 裁判长签字确认,再反馈给统计组录入系统。

(七) 检录与加密解密

- 1.检录:正式竞赛前,参赛队按领队抽签顺序分批次参加检录, 选手必须携带身份证、学生证,证件不全者原则上不能通过检录。
- 2.加密:通过检录的选手抽取一次加密号,一次加密裁判统计制表签字交保密室封存;然后选手凭一次加密号抽取二次加密号,二次加密裁判统计制表签字交保密室封存。二次加密号包括了选手所在工位或分赛场及上场顺序号。
- 3.解密: 所有比赛结束后, 经过两次解密, 确定各参赛队成绩, 并据此确定奖项。

七、技术规范

(一) 汽车服务接待作业模块

1.相关标准与规范

- ①营销员国家职业标准(职业编码: 4-01-02-01)
- ②机动车检测工国家职业标准(职业编码: 4-08-05-05)
- ③客户服务管理师国家职业标准(职业编码: 4-07-02-03)

2.设备使用与操作规范

汽车服务信息管理系统: 熟练运用信息管理系统对于客户信息、 客户需求及业务信息的管理。

3.操控人员的知识、技能要求

- ①知识要求:包含客户服务管理原则及流程、管理沟通技能、生产管理沟通技能等。
- ②技能要求:包含客户分析、客户服务信息管理、客户服务过程控制、客户服务投诉处理和客户关系管理等。

(二) 汽车维护与底盘拆装检修模块

1.相关标准与规范

- ①国家标准《汽车维护、检测、诊断技术规范》(GB/T 18344);
- ②国家标准《机动车安全运行条件》(GB 7258);
- ③交通行业标准《汽车空调制冷剂回收净化加注工艺规范》 (JT/T774—2010);
 - ④比赛车型维修手册相关资料;
 - ⑤相关设备操作手册。

2.设备使用与操作规范

①举升机: 能熟练安全地使用举升机、能规范地完成举升机的升降、落锁、字母剪的切换等操作流程;

- ②轮胎动平衡机: 能熟练地使用轮胎动平衡机, 能规范地将轮胎安装到轮胎动平衡机上并能正确的调节平衡机参数;
- ③轮胎拆装机:能熟练地使用轮胎拆装机,能规范地将轮胎安装 到轮胎拆装机上并规范地进行轮胎拆装。

3.操控人员的知识、技能要求

- ①知识要求:包含汽车维护保养的流程等。
- ②技能要求:包含汽车维护保养、底盘部件检查与更换、轮胎的拆装与修补、轮胎的动平衡操作等。

(三) 汽车发动机拆装检修模块

1.相关标准与规范

- ①比赛发动机维修手册相关资料;
- ②相关设备操作手册。

2.设备使用与操作规范

- ①发动机翻转台架:能够熟练地对发动机翻转台架进行操作,能够顺利的将发动机进行翻转:
- ②发动机起动检测平台:能够熟练地连接发动机起动平台至发动机翻转台架上,并能够顺利的对发动机进行起动;
- ③发动机机械部分检测:能够熟练地使用工具与量具对发动机机械部分进行测量,能够规范、准确的测量出当前部件的尺寸:
- ④发动机漏气测试仪:能够熟练地使用发动机漏气测试仪,能够 使用发动机漏气测试仪对发动机气缸漏气量进行检测;

3.操控人员的知识、技能要求

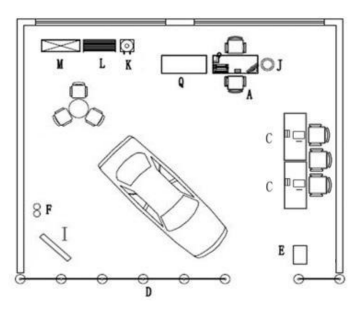
- ①知识要求:包含发动机的组成及工作原理、发动机起动台架的接线方式等。
- ②技能要求:包含发动机漏气量检测、发动机机械拆装、发动机各部件的测量等。

八、技术环境

(一) 汽车服务接待作业模块

1.竞赛场地

此竞赛模块场地布置采用赛场集中,赛位独立的原则。单个赛位面积 80 平方米左右,场地布置如下图:



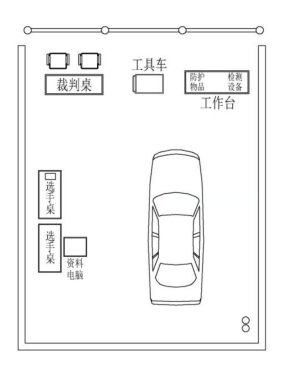
2.技术平台

序号	名称	技术参数	规格	版本
1	汽车维修 理	1.涵盖预约管理、前台接待、车间管理、维修总检、维修预结、维修收款、出厂管理等汽车服务接待全流程。 2.具备客户信息、车辆信息独立管理模块,方便业务记录及相关数据调取。 3.可对维保预约数据进行多次管理,跟进维保预约信息。 4.提供汽车维保服务管理必须的功能模块,通过强流程串联维保作业。 5.具备历史维保信息查询功能,读取历史维保数据。 6.提供汽车维保服务相关单据自动生成及打印功能,符合实际业务作业流程。 7.提供业务操作自动评价功能,业务操作后能对照标准规范自动计算操作得分,判断业务操作准确度	通用	通用

(二) 汽车维护与底盘拆装检修模块

1.竞赛场地

此竞赛模块场地布置采用赛场集中,赛位独立的原则。单个赛位面积 40 平方米左右,场地布置如下图:



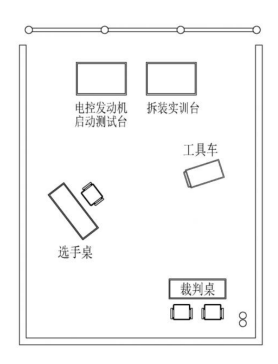
2.技术平台

序号	名称	技术参数	规格	版本
1	汽车维护 和底盘拆 装检修平台	1.使用年销售 5 万辆以上的整车车辆。 2.可满足汽车维护剪式举升机。 3. 可覆盖市面上各种型号轮胎拆卸的轮胎拆装机。 4. 可覆盖市面上各种型号轮胎平衡的轮胎动平衡机。 5. 可覆盖市面上各种汽车减震器弹簧拆卸的避震弹簧拆装机。 6. 汽车维护及底盘维修工具套装工具车(含配套量具、工具、专用工具)、零件车等主要设备	通用	通用

(三) 汽车发动机拆装检修模块

1.竞赛场地

此竞赛模块场地布置采用赛场集中,赛位独立的原则。单个赛位面积 40 平方米左右,场地布置如下图:



2.技术平台

序	名称	技术参数	规	版
号			格	本
1	汽车发动机拆装 与检修平台	1.具有新技术、新工艺的发动机机体(含附件) 2.可满足汽车发动机拆装与检修的发动机翻转台架 3.可使发动机机体进行起动运转的发动机测试平台 4.可满足发动机机体拆卸零件摆放的发动机拆装工作 台(带台钳) 5.可满足发动机机体拆卸零件摆放的零件存放架 6.可满足发动机机体测量的发动机维修工具套装工具 车(含量具、工具、专用工具)	通用	通用

九、成绩评定

(一) 评分标准

1.汽车服务接待作业模块评分标准

序号	评分要点	得分条件	分值
	化进仁工作	整理、整顿,竞赛全程使用工具设备合理摆放	1
	能进行工位 78 操作	清理、清洁,竞赛后恢复工位	1
	7S 操作 4%	素养: 耗用物料节约使用	1
	4%0	安全:安全操作工具设备	1
	设备和工具	检查作业所需要的工具设备是否完备	1
1	安全检查 2%	检查作业环境是否配备灭火器	1
	立 夕斗 // /m	注重个人卫生及形象	1
	商务礼仪规 范	仪表端庄,表情和蔼可亲,自然真诚,姿态自然大方	1
	ು⊵ 4%	吐字清晰, 语速适中, 语句流畅	1
	470	用词准确、恰当,逻辑清晰	1
	操作规范	作业过程中工具、证件等无掉落	3

序号	评分要点	得分条件	分值
	5%	作业过程中规范操作	2
	亚仙田州	能准确查找预约客户资料	1
-	预约跟进 4%	致电预约客户, 能确认客户到店时间	1
	4/0	记录预约时间并为维保客户进行售后派工预约	2
	礼迎客户	引导客户停车、帮顾客开门、为客户护顶、礼貌请客户下车	1
	4%	含自我介绍、正确递名片、礼貌寒暄	1
	-170	适当赞美客户,适当推销自己和企业,表现亲和自然	2
		请维保客户出示行驶证和车钥匙,提醒客户取走贵重物品,记录基本信息	1
		记录座椅位置,按照规定做好防护并说明防护套	1
		检查驾驶室,正确唱检仪表信息:行驶里程、剩余油量、剩余 电量,有无故障灯等并记录,正确进行灯光操作	2
		唱检其他信息:安全带,座椅调节,四门车窗玻璃升降、遮阳	
		板及化妆镜灯,车内反光镜及空调出风口等并进行贵重物品提	1.5
		醒并记录	1.5
		检查左前方,唱检左前门、左前翼子板,左前轮胎胎面、轮辋、	1.5
		气门嘴帽等主要项目和结果,并记录	1.3
	环车检查	检查正前方, 唱检机舱盖、进气栅格、保险杠并记录	1.5
	18%	打开机舱盖,规范检查机油;唱检冷却液、制动液、玻璃水等	2
		各油液液位以及各线束管路连接等,检查高压部分,并记录 检查右前方,唱检右前门、右前翼子板,右前轮胎等主要项目	
		位宣石則力,"自位石削一」、石則異丁攸,石則牝肺寺王安坝日 和结果	1.5
		检查右后方,唱检右后门、右后翼子板,右后轮胎胎面、轮辋、	
		一 一 气门嘴帽、加油口等等主要项目和结果,并记录	1.5
2		检查正后方,唱检后备箱盖、后保险杠等主要项目和结果,并	
		记录	1.5
		打开后备箱盖检查后备箱蓄电池、随车工具等,并记录	1.5
		检查左后方, 唱检左后门、左后翼子板, 左后轮胎胎面、轮辋、	1.5
		气门嘴帽、加油盖等主要项目和结果,并记录	1.3
		发现车辆缺陷, 建议增补或修复	2
	车辆问诊	邀请客户在预检单上签字	1
	十州门 <i>5</i> 7%	环车检查时,在适当时候询问客户车辆使用状况及存在问题,	2
		并做好记录	
i		能快速、准确解答客户疑议(问题 1)	2
		环车检查时,在适当时候主动询问客户车辆保养后的使用打算,需求分析充分,建议得当,推介合理	2
	需求分析	接车时体现厂家服务特色、体现专业性人文关怀,向客户介绍	
	6%	特色服务,进行使用与保养说明,介绍说明合理	2
		能使用服务规范及相关政策,正确解答客户问题(问题2)	2
		根据问诊情况,专业地推荐维修服务增项,并作项目简介和价	
		格预算	2
	增项推荐	根据用车打算,分析客户需求,专业地推荐精品服务增项,并	2
	省坝推仔 8%	作项目简介和价格预算	
	070	挖掘潜在需求,提供专业建议,专业地推荐特色服务增项,并	2
		作项目简介和价格预算	
	46 /11 +h \1	能快速、准确应对客户疑问(问题3)	2
	维保确认 30%	应用引导礼,引导客户到维修服务接待台落座;为客户提供三种以上效品供选择。并礼貌地递送	1
l	3%	种以上饮品供选择,并礼貌地递送	

序号	评分要点	得分条件	分值
		确认客户基本信息,请顾客最后确认本次常规保养项目、维修项目、精品、特色服务项目,预估价格和完工时间	2
-		记录并打印维修工单,邀请客户在维修工单上签字	2
	维保跟踪	引导客户至休息区入座休息,等待完工交车	1
	4%	再次与客户确认预估维保完成交车时间	1
	交车准备 2%	对竣工车辆自检,准备好交车相关物品分,通知客户可以交车	2
		礼貌规范地邀请客户查看竣工车辆,陪同客户顺时针方向查看	1.5
		向客户解释常规保养项目;告知已为其洗车,让客户满意	1.5
		向客户解释维修服务项目、精品服务项目, 让客户满意	1.5
		打开机舱进行项目说明,规范展示机油更换成果	1.5
	车辆验收	打开后备箱进行项目说明	1.5
	13%	旧件展示并询问处理方式	1.5
		解答客户疑问,消除客户疑虑(问题 4)	2
		交车时体现服务特色,提醒客户关注微信,体现专业性人文关怀;对车辆在使用、维护、安全、充电等方面的注意事项进行简要说明	2
	核单结账	陪客户至维修服务接待台落座,向客户解释并核对常规、维修、 精品、特色收费项目, 尊重客户的知情权	2
		消除在价客户格上的疑虑,让客户明白消费、满意而归(问题5)	2
	6%	礼貌地请客户核对结算单,并在结算单上签字	1
		陪同客户至收银处,礼貌地请客户按结账、付款、交接发票和 出门证	1
		当面取下车辆防护用品,向顾客建议下次保养时间,并征得顾客同意,张贴保养提醒贴	1
	礼送客户 4%	向顾客解释回访的目的, 征求并确认回访时间, 规范礼貌地引导顾客上车	1
	.,.	感谢顾客光临,礼貌地询问对于本次服务的 滿 意程度,与顾客 道别,行目送礼目送顾客开车远去,客户回访铺垫	2
		自我介绍,来电原因说明	1
	44-1	礼貌询问车辆保养情况	1.5
	客户回访 6%	礼貌倾听、记录,运用通俗、专业语言正确解答客户异议(问题6)	2
		资料及纸质作业整理至指定位置	1.5
		· 合计	100

2.汽车维护与底盘拆装检修模块评分标准

序号	项目	得分条件	配分
1	准备工作(4 分)	个人、车辆防护 检查准备	2 2
2	设备、工具使用 (6分)	规范使用设备 规范使用工具 规范使用维修资料	2 2 2

3	汽车维护作业 (30分)	完成汽车维护作业内容,包含故障诊断恢复	30	
4	底盘系统检测 与部件更换 (35)	能规范对底盘部件进行检查		
		能找到底盘损坏部件	6	
		能规范完成底盘部件的更换	20	
_	左侧车轮动平 衡的检测及调 整(16)	轮胎拆装与更换	8	
5		动平衡的调整	8	
		无安全隐患、人员伤害	3	
6	安全、工作场地管理(10分)	工具、零件不落地	3	
0		工具、量具、设备及时清洁归位,工作场地始终保持整洁 有序	4	
合计			100	

3.汽车发动机拆装检修模块评分标准

序号	项目	评分点	配分
1	准备工作(2分)	工作前的安全检查	1
		工具、量具、零件和辅料确认	1
2	设备、工具使用	量具设备的规范使用	5
	(8分)	工具设备的规范使用	3
	.h1 15 15 1 V	气缸压力检测	2
3	发动机拆卸前检测(10分)	气缸泄漏量检测	4
		气缸烟雾泄露检测	4
4	发动机机械部	拆装附件	2
4	件拆装(15分)	分解发动机主体	13
5	发动机机械部	发动机主体安装	13
3	件安装 (15)	发动机附件安装	2
6	发动机运行故 障确定与处理 (20)	发动机故障点判断与处理	14
7	发动机安装后试运行	安装后发动机无法运行扣10分,运行不良扣5分	10
8	安全、工作场地管理(6分)	工具工作台场地清洁	2
		整个工作过程中的安全	2
		整个工作过程中的 5s	2
合计			100

(二) 评分方式

1.评分方法

各参赛队总成绩由三个模块的加权求和所得。

总成绩=汽车服务接待作业模块成绩×20%+汽车维护与底盘拆装 检修模块成绩×40%+汽车发动机拆装检修模块成绩×40%

各竞赛模块的现场裁判评定成绩均采用过程评分,每个分赛场由 裁判小组根据选手所完成工作的正确度和规范性进行过程评分,满分 为100分;裁判小组的平均分为参赛队该项目得分。选手提前完赛不 加分,得分相同的参赛队,用时少者排名在前。

2.成绩产生

- ①各竞赛模块由评分裁判在评分表上签字确认。
- ②每轮竞赛成绩评定后,由统分裁判进行成绩登记统计。
- ③所有模块结束后,由两组加密裁判进行逆向解密,产生与参赛 队名称相对应的加权汇总成绩单并签字确认。

3.特殊情况处理

- ①在完成工作任务的过程中,因操作不当导致人身或设备安全事故,扣 10-20分,情况严重者取消竞赛资格。
- ②损坏赛场提供的设备,污染赛场环境等不符合职业规范的行为,视情节扣5-10分。
- ③在竞赛时段,参赛选手有不服从裁判、扰乱赛场秩序等行为情节严重的,有作弊行为的,裁判宣布竞赛时间到选手仍强行操作的,取消参赛队评奖资格。

4.成绩复核和公布

为保障成绩评判的准确性,监督仲裁组将对赛项总成绩排名前30%的所有参赛队伍(选手)的成绩进行复核;对其余成绩进行抽检复核,抽检覆盖率不得低于15%。如发现成绩错误以书面方式及时告知裁判长,由裁判长更正成绩并签字确认。复核、抽检错误率超过5%的,裁判组将对所有成绩进行复核。

十、赛项安全

(一) 比赛环境

- 1.赛前组织专人对比赛现场、住宿场所和交通保障进行考察,并 对安全工作提出明确要求。赛场的布置,赛场内的器材、设备,应符 合国家有关安全规定。
- 2.赛场周围要设立警戒线,防止无关人员进入发生意外事件。比赛现场内应参照相关职业岗位的要求提供必要的劳动保护。在具有危险性的操作环节,裁判员要严防选手出现错误操作。
- 3.承办单位应提供保证应急预案实施的条件。必须明确制度和预 案,并配备急救人员与设施。
- 4.严格控制与参赛无关的易燃易爆以及各类危险品进入比赛场地。
- 5.大赛现场需对赛场进行网络安全控制,以免场内外信息交互, 充分体现大赛的严肃、公平和公正性。

(二) 组队责任

须安排为参赛选手购买大赛期间的人身意外伤害保险并进行安全教育。

(三) 应急处理

比赛期间发生意外事故,发现者应及时报告大赛办,并采取措施 避免事态扩大。大赛办应立即启动预案予以解决并报告组委会。赛项 出现重大安全问题可以停赛,是否停赛由大赛办决定。事后大赛办应 向组委会报告详细情况。

十一、奖项设置

奖项设定为:一等奖占比10%,二等奖占比20%,三等奖占比

十二、赛项预案

(一) 应急处理

- 1.为保证比赛现场电力供应,赛场备用一台应急发电车;
- 2.为保证赛场供气系统可靠,提供一套备用空气压缩机设备;
- 3.为防止因设备问题影响比赛进度,保证每个赛项有备用工位可用;
- 4.准备一套抽签用品(人工抽签用), 防止电脑抽签系统故障影响 比赛进度:
 - 5.赛场提供一台消防车,预防火灾等意外发生;
 - 6.赛场提供救护车待命,防止因人身意外伤害的发生。

(二) 处罚措施

- 1.因参赛队伍原因造成重大安全事故的,取消其获奖资格。
- 2.参赛队伍有发生重大安全事故隐患,经赛场工作人员提示、警告无效的,可取消其继续比赛的资格。
- 3.赛事工作人员违规的,按照相应的制度追究责任。情节恶劣并 造成重大安全事故的,由司法机关追究相应法律责任。

十三、竞赛须知

(一) 参赛队须知

- 1.以参赛队为单位参加比赛。组队应符合规程的要求。
- 2.参赛队选手在报名获得确认后,原则上不再更换,如筹备过程中,选手因故不能参赛,学校需出具书面说明并按相关参赛选手资格补充人员并接受审核;竞赛开始后,参赛队不得更换参赛选手,允许队员缺席比赛。
 - 3.各参赛队领队(或指派人员)要按大赛办统一要求,准时到赛前

说明会的现场。

- 4.各参赛队要注意饮食卫生,劝阻选手禁食不符卫生要求的食品 和饮料,防止食物中毒。
- 5.各参赛队在比赛期间,要保证所有参赛选手的安全,防止交通 事故和其他意外事故的发生。

(二) 指导教师须知

- 1.领队、指导教师要做好本队参赛选手的有关组织工作,督促选 手按组委会规定的时间和地点报到;做好选手的后勤保障、安全工作; 自觉维护赛场秩序。
- 2.各代表队领队、指导教师在比赛期间凭领队证、指导教师证进 出比赛现场和参加各项活动。
- 3.如在比赛过程中出现特殊情况,由各代表队领队与现场工作人员协调联系和反映,不得以任何理由中断比赛或擅自带选手退场。
 - 4.各代表队领队准确及时按规定召集本队人员按时到达赛场。
 - 5.各代表队领队在比赛期间需保持通信畅通。
- 6.各代表队领队在比赛前和比赛期间不得与裁判谈论与比赛有 关的内容,更不得以任何形式影响裁判人员的评判。

(三) 参赛选手须知

- 1.参赛选手应遵守赛场秩序, 服从工作人员指挥。
- 2.参赛选手按要求准时入场,准时参加比赛。
- 3.参赛选手不得在赛场内大声喧哗、打闹。
- 4.参赛选手应穿着工作服进场。
- 5.参赛选手不得携带与参赛无关的任何物品进入比赛场地。
- 6.参赛选手应尊重裁判,尊重其他参赛选手。
- 7.大赛中应爱护比赛场地、车辆、设备、工具及材料。
- 8.操作中, 出现违纪及违反安全操作行为的, 应服从裁判警告,

直至终止操作。

- 9.操作结束后应按要求离开比赛场地,不得无故在场内逗留。
- 10.参赛选手对裁判裁决有异议,可按大赛申诉与仲裁规则进行申诉,不得与工作人员及裁判员纠缠。

(四) 工作人员须知

- 1.树立服务观念,一切为选手着想,以高度负责的精神、严肃认真的态度和严谨细致的作风,积极完成本职任务。
- 2.按规定统一着装,注意文明礼貌,保持良好形象,熟悉比赛指南。
- 3.于赛前 30 分钟到达赛场,严守工作岗位,不迟到,不早退, 不无故离岗,特殊情况需向大赛办请假。
- 4.熟悉比赛规程,严格按照工作程序和有关规定办事,遇突发事件,按照安全工作预案,组织指挥人员疏散,确保人员安全。
- 5.保持通信畅通,服从统一领导,严格遵守比赛纪律,加强协作配合,提高工作效率。

十四、申诉与仲裁

(一) 申诉

- 1. 参赛队对不符合竞赛规定的设备、工具、软件,有失公正的评判、奖励,以及对工作人员的违规行为等,均可提出申诉。
- 2. 属于设备、工具、软件方面的申诉应在竞赛环境结束后 2 小时内提出;其他方面的申诉应在本环节竞赛结束后 2 小时内提出,超过时效将不予受理。申诉时,应按照规定的程序由参赛队向仲裁提出书面申诉,并进行现场核实。申诉发生事件的现象、发生的时间、涉及的人员、申诉依据与理由等进行充分、实事求是的叙述。事实依据不

充分、仅凭主观臆断的申诉将不予受理。

- 3. 监督仲裁组收到申诉报告后,应根据申诉事由进行审查,由裁 判组组长根据申诉情况给出处理结果及处理依据和理由。
- 4. 申诉人不得无故拒不接受处理结果,不得采取过激行为刁难、攻击工作人员,否则视为放弃申诉。

(二) 仲裁

赛项设监督仲裁组接受由参赛队提出的对裁判结果等方面问题的申诉。赛项监督仲裁组在接到申诉后的2小时内组织复议,并及时反馈复议结果。申诉方对复议结果仍有异议,可由领队向大赛办提出申诉。大赛办的仲裁结果为最终结果。

十五、竞赛观摩

在指定区域内观摩。

十七、竞赛直播

在大赛办统一安排下,对该赛项的全部过程,进行全方位的直播报道。

十八、赛项成果

承办校于赛后 30 日内向大赛办提交资源转化实施方案,并于三个月内基本完成资源转化工作。制作完成的资源经大赛办审核后,提交至大赛办指定的网络信息管理平台。

附: 竞赛样题

(一) 汽车服务接待作业模块样题

1.模块描述

此竞赛模块采取单人赛的形式,比赛时长共计 60 分钟。选手作业满分为 100 分,该模块成绩占总成绩的 20%。

2.模块任务详情

样题:

汽车服务接待作业模块-选手情境

一、任务描述

选手担任服务顾问高某,根据情境开展常规保养客户的邀约及接待工作任务,主要包括:预约跟进、礼迎客户、环车检查、车辆问诊、需求分析、增项推荐、维保确认、维保跟踪、交车准备、车辆验收、核单结账、礼送客户和客户回访等作业。并通过汽车维修服务管理平台完成信息的录入及登记工作。

二、情境信息

xxxx 年 xx 月 xx 日,某汽车销售服务有限公司的服务顾问高某根据客户情况主动邀约客户到店进行保养,在预约当天,接待预约客户到店进行 xx 万公里车辆常规保养业务

服务类型	常规保养			
瓜分矢空	市 2011 (本 3)			
客户类型	预约客户			
配合程序	电话邀约:配合服务顾问进行保养电话邀约。			
	上场配合: 电话邀约后, 顾客自行做到驾驶室等待, 听从选手指引, 配合			
	选手完成服务接待相关工作任务。			
	在配合进行灯光检查时:客户受选手邀请配合进行灯光检查,客户在车辆			
	前方,向选手发出灯光检查口令。			
	客户回访环节:在选手送别客户后,进行模拟电话回访,客户下车在客户			
	休息区等待并接听回访电话。			
	客户话术:客户会按照竞赛要求进行相应对话,对所有选手提出相同的疑			
	问。			
客户信息	客户姓名: 赵洋			
	其他信息: 需选手通过管理平台查询以及接待询问获取。			
其他人员	车间技师: 王辉			
信息	收银员: 孙悦			

三、注意事项

话术组织及具体进行哪些环节由选手自行决定。当竞赛倒计时结束或裁判

宣布竞赛结束时,选手则不可再进一步开展业务流程,应回到等候区,由工作人员统一带出竞赛场地

3.模块配置清单

汽车服务接待作业模块物料清单

序号	设施设备名称	要求数 量	使用项目
1	维修服务接待汽车	1	环车检查
2	汽车服务管理平台	1	汽车服务接待竞赛流程开展
3	维修接待区桌椅(1桌2椅)	1	维修接待
4	收银台桌椅(1桌2椅)	1	结帐收银
5	客户休息区桌椅(1桌3椅)	1	客户休息
6	物料桌	1	放置接车工具及资料
7	评委桌椅(3桌3椅)	1	裁判打分桌椅
8	饮品桌	1	放置饮品纸杯、抽纸等
9	座机	1	车辆保养回访
10	装饰物料(花、水晶桌牌)	1	接待桌装饰
11	饮水机、饮料(三种不同)、托盘	1	为客户提供饮品
12	精品货架	1	辅助服务顾问开展服务工作
13	服务顾问作业工具(名片、夹板、手套、 六件套、相关工作表单等)	1	辅助服务顾问开展服务工作
14	垃圾桶	1	放置垃圾
15	灭火器	1	安全物料
16	工位电脑	1	竞赛用具
17	打印机	1	竞赛用具
18	计时器	1	比赛计时
19	秒表	1	比赛计时
20	耳麦	1	选手使用
21	桌签(维修接待工位、休息区、评委席)	1	标记工位
22	备用低压蓄电池充电设备	1	蓄电池充电用
23	汽车故障诊断仪	1	故障范围描述

(二) 汽车维护与底盘拆装检修模块样题

1.模块描述

此竞赛模块采取单人赛的形式,比赛时长共计 90 分钟。选手作业满分为 100 分,该模块成绩占总成绩的 40%。

2.模块任务详情

样题:

汽车维护与底盘拆装检修模块-选手情境

一、任务描述

选手担任售后技师高某,根据情境开展常规保养并进行底盘部件更换,主

要包括:作业前预检、车辆检查、备胎及随车工具检查、散热系统检查、轮胎气压及花纹检查、车辆倾斜度检查、制动系统检查、发动机变速箱泄漏检查、机油更换作业、制动管路检查、燃油管路检查、排气管检查、底盘部件检查、加注发动机机油、更换底盘部件、更换或修补轮胎、轮胎动平衡等作业。

二、情境信息

xxxx 年 xx 月 xx 日,某汽车销售服务有限公司的售后技师高某根据服务顾问派单显示车主反应车辆存在以下情况:

- 1、车辆已行驶 xxxxxx km,需要进行常规保养;
- 2、车辆胎压显示有轮胎气压异常,需要进行检修;
- 3、车辆经过颠簸路面时会有异响,需要进行检修。

三、注意事项

根据检查结果判断需要更换的底盘部件,具体更换部件由选手自行决定。 当竞赛倒计时结束或裁判宣布竞赛结束时,选手则不可再进一步开展作业流程, 应回到等候区,由工作人员统一带出竞赛场地

3.配置清单

汽车维护与底盘拆装检修模块物料清单

序 号	设施设备名称	要求数 量	使用项目
1	竞赛用汽车	1	维护与底盘拆装作业
2	汽车故障诊断仪	1	故障范围描述
3	工具车 (内含工量具)	1	维护与底盘拆装作业
4	零件车	1	维护与底盘拆装作业
5	卷型弹簧压缩器	1	底盘减震器弹簧拆卸作业
6	立式避震器弹簧压缩器	1	底盘减震器弹簧拆卸作业
7	更换型球接头拔卸器	1	底盘球头拆卸作业
8	立式千斤顶	1	底盘减震器拆卸作业
9	喷壶	1	漏气检测
10	轮胎拆装机	1	轮胎拆卸作业
11	轮胎平衡机	1	轮胎动平衡作业
12	剪式举升机	1	维护与底盘拆装作业
13	工作台(夹板、手套、六件套、相关工作表单等)	1	放置物品
14	垃圾桶	1	放置垃圾
15	灭火器	1	安全物料
16	工位电脑	1	竞赛用具
17	打印机	1	竞赛用具
18	计时器	1	比赛计时
19	秒表	1	比赛计时
20	耳麦	1	选手使用
21	桌签(维修接待工位、休息区、评委席)	1	标记工位
22	备用低压蓄电池充电设备	1	蓄电池充电用

(三) 汽车发动机拆装检修模块样题

1.模块描述

此竞赛模块采取单人赛的形式,比赛时长共计90分钟。选手作业满分为100分,该模块成绩占总成绩的40%。

2.模块任务详情

样题:

汽车发动机拆装检修模块-选手情境

一、任务描述

选手担任售后技师高某,根据情境开展发动机大修,并对损坏部件进行更换,主要包括:起动车辆测量缸压、测量气缸漏气量、拆卸发动机附件、根据漏气情况适当分解发动机并测量可疑部位、判断故障部位、安装发动机主体、安装发动机附件、联机试运行等作业。

二、情境信息

xxxx 年 xx 月 xx 日,某汽车销售服务有限公司的售后技师高某根据服务顾问派单显示车主反应车辆存在以下情况:

1、车辆已行驶 xxxxxx km,存在发动机起动后运转无力,初步判断发动机可能存在漏气原因,需要进行进一步检修,车主已答应对发动机进行大修。

三、注意事项

根据检查判断需要更换的发动机部件,具体更换部件由选手自行决定。当 竞赛倒计时结束或裁判宣布竞赛结束时,选手则不可再进一步开展作业流程, 应回到等候区,由工作人员统一带出竞赛场地

3.配置清单

汽车发动机拆装检修模块物料清单

序号	设施设备名称	要求数 量	使用项目
1	竞赛用发动机	1	发动机拆装检修作业
2	发动机翻转架与起动试验一体化平台	1	发动机拆装检修作业
3	汽车故障诊断仪	1	电控系统数据分析与诊断
4	手持示波器&万用表	1	电控系统检测与诊断
5	汽车线路检测连线盒	1	电控系统线路测量
6	工具车 (内含工量具)	1	发动机拆装检修作业
7	零件车	1	发动机拆装检修作业
8	发动机拆装工作台 (带台钳)	1	发动机拆装检修作业
9	零件存放架	1	发动机拆装检修作业
10	垃圾桶	1	放置垃圾

11	灭火器	1	安全物料
12	工位电脑	1	竞赛用具
13	打印机	1	竞赛用具
14	计时器	1	比赛计时
15	秒表	1	比赛计时
16	耳麦	1	选手使用
17	桌签(维修接待工位、休息区、评委席)	1	标记工位
18	备用低压蓄电池充电设备	1	蓄电池充电用