

# 2024年成都市中等职业（技工）学校师生技能大赛

## 汽车维修赛项规程

### 一、赛项信息

赛项名称：汽车维修

赛项归属产业：交通运输类

### 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全国、省级技能大赛看齐。

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，推动和深化专业教学改革，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

汽车维修赛项竞赛内容设置3个赛项模块，分别为：

#### 1.汽车服务接待作业模块

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.汽车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。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.汽车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，选择汽车发动机拆装和检测为比赛内容，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	<p><b>任务1 预约跟进</b> 选手担任服务顾问，查看当天预约信息，致电客户进行到店时间确认。</p> <p><b>任务2 礼迎客户</b> 选手准备相关工具，热情接待到店客户。</p> <p><b>任务3 环车检查</b> 选手向客户索要车辆行驶证并引导客户一起进行环车检查、六件套铺设、车辆情况记录等。</p> <p><b>任务4 车辆问诊</b> 选手询问客户车辆使用状况及存在问题，进行5W2H车辆问诊，涉及汽车发动机无法启动或运行不良故障、汽车车身电气系统故障（照明系统、信号系统、仪表与显示系统、雨刮系统、电动车窗、中控门锁、空调系统，竞赛时选取1个系统），诊断并记录故障。</p> <p><b>任务5 需求分析</b> 选手询问客户车辆保养后的用车情况，做好记录。</p> <p><b>任务6 增项推荐</b> 选手根据车辆本身缺陷问题为客户推荐增项服务（维保项目、精品或精品套餐）。</p> <p><b>任务7 维保确认</b> 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。</p> <p><b>任务8 维保跟踪</b> 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。</p> <p><b>任务9 交车准备</b> 选手对竣工车辆质检，并准备好相关表单、车钥匙及行驶证等。</p> <p><b>任务10 车辆验收</b> 选手邀请客户查看竣工车辆，展示车辆保养成果。</p> <p><b>任务11 核单结账</b> 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。</p> <p><b>任务12 礼送客户</b> 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。</p> <p><b>任务13 客户回访</b> 电话回访客户车辆保养情况并解决客户疑虑。</p>	45 分钟	20%

模块		主要内容	比赛时长	分值
模块二	汽车维护与 底盘拆装检 修	<p><b>任务1 作业前预检</b> 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。</p> <p><b>任务2 车辆基本检查</b> 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），并准确判断和正确处理故障点； 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、方向盘锁止功能检查等），并准确判断和正确处理故障点； 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。</p> <p><b>任务3 备胎及随车工具检查</b> 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。</p> <p><b>任务4 散热系统检查</b> 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、冷却液管路泄漏检查等），并准确判断和正确处理故障点。</p> <p><b>任务5 轮胎气压及花纹检查</b> 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。</p> <p><b>任务6 车辆倾斜度检查</b> 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。</p> <p><b>任务7 制动系统检查</b> 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。</p> <p><b>任务8 发动机变速箱泄漏检查</b> 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。</p>	45 分钟	40%

模块		主要内容	比赛时长	分值
		<p><b>任务9 机油更换作业</b> 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。</p> <p><b>任务10 制动管路检查</b> 完成制动管路检查作业（检查制动管路泄漏情况、制动管路安装情况等）并准确判断和正确处理故障点。</p> <p><b>任务11 燃油管路检查</b> 完成燃油管路检查作业（检查燃油管路泄漏情况、燃油管路安装情况等）并准确判断和正确处理故障点。</p> <p><b>任务12 排气管检查</b> 完成排气管安装检查作业（检查排气管泄漏情况、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。</p> <p><b>任务13 底盘部件检查</b> 完成减震器检查作业（检查左前减震器泄露及安装情况、检查右前减震器泄露及安装情况、检查左后减震器泄露及安装情况、检查右后减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（各主要连接部件螺栓紧固情况检查等）并准确判断和正确处理故障点。</p> <p><b>任务14 加注发动机机油</b> 完成发动机机油加注与泄漏检查。</p> <p><b>任务15 更换底盘部件</b> 根据检查对底盘系统部件故障修复以及总成（或零部件）更换。</p>		
模块三	汽车发动机拆装检修	<p><b>任务1 分解发动机主体</b> 根据故障需要选择性拆卸发动机气门室罩盖、曲轴皮带轮、正时链条罩盖、正时链条及链轮、凸轮轴、气缸盖、气缸垫、油底壳、机油泵、活塞、曲轴。</p> <p><b>任务2 测量判断故障部位</b> 根据故障需要选择性测量气门杆长度、气门杆直径、气门导管直径、气门座宽度、气缸内径、活塞环端隙与侧隙、缸盖平面度、曲轴跳动量、曲轴轴向间隙、曲轴轴径油膜间隙、活塞轴径油膜间隙。</p> <p><b>任务3 安装发动机主体</b> 安装曲轴、活塞、气门、机油泵、油底壳、气缸垫、发动机气缸盖、凸轮轴、正时链条与链轮、曲轴皮带轮、气门室罩盖。</p>	45 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，每队分工合作完成三个竞赛模块。本赛项不设理论考核。

### （二）报名资格

1.成都市设有汽车类专业学校均可报名参加竞赛。组队形式为1名学生，1名在职教师，不得跨校组队，不再设指导老师。每校限2队。经学校主管部门审批，由同一法人代表登记、使用同一办学资源、使用多个校名举办同一层次不同类别学历教育的职业学校按一所学校组织报名。

2.学生赛道参赛选手须为中等职业学校全日制在籍学生，资格以报名时具有的在校学籍为准；教师赛道参赛选手须为中等职业学校教龄2年以上（含）的在职教师。凡在往届全国职业院校技能大赛中获一等奖的选手，不能再参加今年同一专业类赛项的比赛。

3.每个学校确定领队1人，领队应该由熟悉赛项流程的人员或参赛院校中层以上管理人员担任，主要负责传达赛前相关会议精神、组织参赛队参加各项赛事活动、协调参赛队与赛项组织机构及承办院校的对接，处理参赛队的投诉申请等事宜。

4.参赛队选手报名获得确认后原则上不再更换（含参赛选手顺序），如因故不能参赛，学校所属教育行政主管部门须于开赛前3个工作日，出具书面说明并按承办单位要求提交变更资料和接受审核。

## 五、竞赛日程

赛程3天，其中正式比赛2天，其竞赛日程安排详见下表。

**竞赛日程计划表**

日程	时间	内容	地点
第 1 天	13:00-14:30	参赛队报到	综合楼报告厅 1-55
	14:30-15:00	召开领队会	综合楼报告厅 1-55
	15:00-15:30	抽顺序签	汽车实训中心
	15:30-16:00	参观比赛现场	汽车实训中心
第 2 天	7:30-7:50	检录、加密	检录区
	8:00-12:00	汽车服务接待作业模块 汽车发动机拆装检修模块 分组轮转进行	比赛现场
	12:00-13:00	午餐	
	13:00-18:00	汽车服务接待作业模块 汽车发动机拆装检修模块 分组轮转进行	比赛现场
	20: 00	公布子项目成绩	
第 3 天	7:30-7:50	检录、加密	检录区
	8:00-12:00	汽车维护与底盘拆装检修模块	比赛现场
	12:00-13:00	午餐	
	13:00-18:00	汽车维护与底盘拆装检修模块	比赛现场
	20: 00	公布子项目成绩	

## 六、竞赛规则

### (一) 熟悉场地

1.参赛选手应在竞赛日程规定时间熟悉竞赛场地。

### (二) 入场规则

1.参赛选手按规定时间进入竞赛场地，在备赛区再次抽签，确定竞赛工位。

2.根据抽签结果当场选手进入比赛现场，确认现场状况后，根据统一指令开始竞赛，在竞赛过程中，竞赛选手不要在赛场内快速奔跑，不得大声喧哗和唱报作业内容。

### (三) 赛场规则

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。

#### **（四）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.竞赛日第一天内比赛结束后选手不得离场，需等全天比赛都结束统一离场。

#### **（五）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，再由监督员按要求复核，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。

#### **（六）结果公布**

每个模块结束两小时，赛项执委会将在赛场公告区张贴公布该模块未解密竞赛成绩（与二次加密号相对应的成绩）。所有模块结束后，由记分员汇总各模块成绩单，经裁判长、签字后进行公示。公示时间为2小时。成绩公示无异议后，解密的总成绩表，由裁判长在成绩单上签字，并公布。

#### **（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**身份证或学生证或学籍证明**（三者之一）、参赛证，证件不全者原则上不能通过检录，特殊情况须经所属教育行政主管部门出具有效证明。

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连带选手证件一起交保密室封存；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。

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。

### **（八）竞赛纪律**

1.所有赛项专家和裁判将签订保密协议，严守保密纪律，不得私自透露赛题非公开部分的内容。

2.参赛选手不得接受任何人以任何方式进行的暗示、指导和帮助。否则，将视情节轻重酌情扣减参赛选手成绩。

3.竞赛过程中，除参加当场次竞赛的选手、执行裁判员、现场工作人员和经批准的人员外，其他人员一律不得进入竞赛场地，观摩人员应在指定区域观摩，并不得大声喧哗。参赛人员竞赛完毕应及时退出竞赛现场。对不听劝阻、无理取闹者将追究责任，并通报批评。

4.裁判员、监督仲裁组成员、其他工作人员违反工作守则，经大赛执委会核实后视情节轻重予以警告处分或取消其任职资格。

5.对违反竞赛纪律的参赛选手及其所在参赛队和单位，视情节轻重、后果影响，将予以取消获奖资格或通报批评的处罚。

## **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机动车检测工国家职业标准（职业编码：4-08-05-05）

②客户服务管理师国家职业标准（职业编码：4-07-02-03）

## 2.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/T18344)；

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

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；

#### 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，能够顺利地将发动机进行翻转；

②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、准确地测量出当前部件的尺寸；

③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。

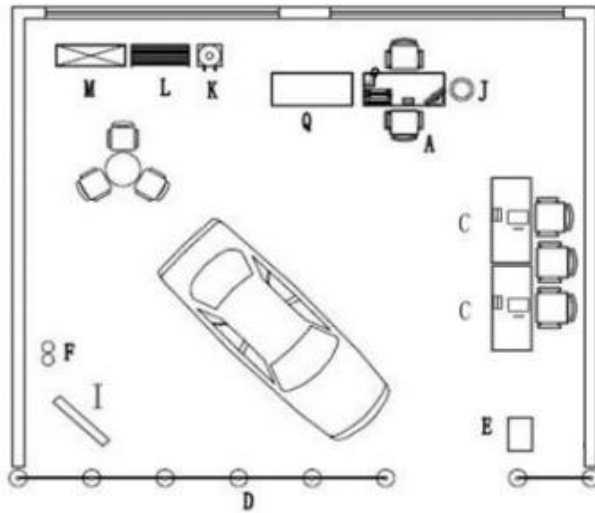
## 3.操控人员的知识、技能要求

- 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、竞赛场地

### （一）汽车服务接待作业模块

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：



设备清单:

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	哈弗 M6 PLUS 2021 款 1.5T 7DCT 尊贵智联版	4	环车检查
2	维修接待区桌椅 (1 桌2 椅)	4	维修接待
3	收银台桌椅 (1 桌2 椅)	4	结账收银
4	客户休息区桌椅 (1 桌3 椅)	4	客户休息
5	物料桌	4	放置接车工具及资料
6	评委桌椅 (3 桌3 椅)	4	裁判打分桌椅
7	饮品桌	4	放置饮品纸杯、抽纸等
8	座机	4	车辆保养回访
9	装饰物料 (花、水晶桌牌)	4	接待桌装饰
10	饮料 (三种不同)、托盘	4	为客户提供饮品
11	精品货架	4	辅助服务顾问开展服 务工作
12	服务顾问作业工具 (名片、夹板、手 套、六件套、相关工作表单等)	4	辅助服务顾问开展服 务工作
13	垃圾桶	4	放置垃圾
14	灭火器	4	安全物料

15	工位电脑	4	竞赛用具
16	打印机	4	竞赛用具
17	计时器	4	比赛计时
18	秒表	4	比赛计时
19	耳麦	4	选手使用
20	桌签（维修接待工位、休息区、评委席）	4	标记工位
21	备用低压蓄电池充电设备	4	蓄电池充电用
22	汽车故障诊断仪	4	故障范围描述

## （二）汽车维护与底盘拆装检修模块

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：



设备清单：

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	哈弗 M6 PLUS 2021 款 1.5T 7DCT 尊贵智联版	4	维护与底盘拆装作业

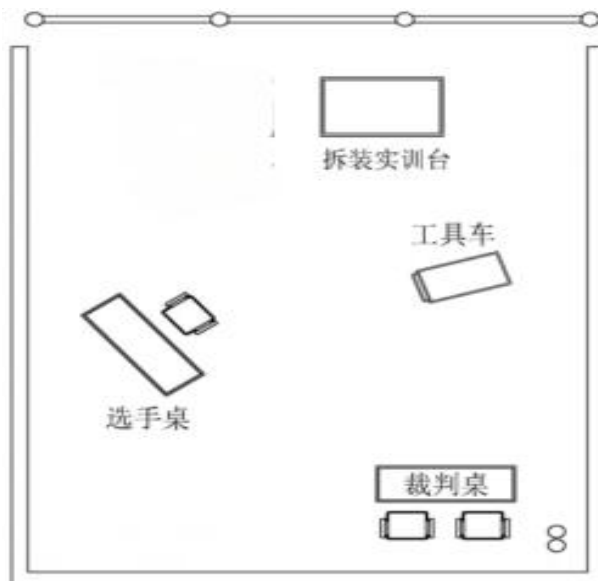
序号	设施设备名称	要求数量	使用项目
2	轮胎架	4	维护与底盘拆装作业
3	八抽屉柜型工具车（内含工量具）	4	维护与底盘拆装作业
4	三层零件车	4	维护与底盘拆装作业
5	减震器拆装专用工具	4	维护与底盘拆装作业
6	轮胎气压表	4	维护与底盘拆装作业
7	更换型球接头拔卸器	4	底盘球头拆卸作业
8	机油回收车	4	更换机油作业
9	数字万用表	4	检测作业
10	风速仪	4	空调检测作业
11	网格式工具车	4	维护与底盘拆装作业
12	两柱举升机 SE21208	4	维护与底盘拆装作业
13	制动钳钩子	4	维护与底盘拆装作业
14	制动钳活塞压回工 JTC4768A	4	维护与底盘拆装作业
15	多功能聚光灯	4	维护与底盘拆装作业
16	手电筒	4	维护与底盘拆装作业
17	不锈钢直尺 91404(1000mm)	4	维护与底盘拆装作业
18	游标卡尺（带深度）0~150mm	4	维护与底盘拆装作业
19	百分表	4	维护与底盘拆装作业
20	磁力表座 A05556	4	维护与底盘拆装作业

序号	设施设备名称	要求数量	使用项目
21	外径千分尺 25~50mm	4	维护与底盘拆装作业
22	滤清器扳手	4	维护与底盘拆装作业
23	预制式扭力扳手 0~25NM	4	维护与底盘拆装作业
24	预制式扭力扳手 25~100NM	4	维护与底盘拆装作业
25	预制式扭力扳手 40~240NM	4	维护与底盘拆装作业
26	指针式制式扭力扳手 0~300NM	4	维护与底盘拆装作业
27	工作台（夹板、手套、六件套、相关工作表单等）	4	放置物品
28	垃圾桶	4	放置垃圾
29	灭火器	4	安全物料
30	工位电脑	4	竞赛用具
31	打印机	4	竞赛用具
32	计时器	4	比赛计时
33	秒表	4	比赛计时
34	桌签（维修接待工位、休息区、评委席）	4	标记工位
35	备用低压蓄电池充电设备	4	蓄电池充电用

### （三）汽车发动机拆装检修模块

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：



设备清单：

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	发动机翻转架	4	发动机拆装检修作业
2	发动机总成 长城 GW4G15F	4	发动机拆装检修作业
3	工具车（内含工量具）	4	发动机拆装检修作业
4	零件车	4	发动机拆装检修作业
5	发动机拆装工作台（带台钳）	4	发动机拆装检修作业
6	零件存放架	4	发动机拆装检修作业
7	活塞环卡箍	4	发动机拆装检修作业
8	活塞环拆装专用工具	4	发动机拆装检修作业
9	铲刀	4	发动机拆装检修作业
10	连杆螺栓专用套筒	4	发动机拆装检修作业



序号	设施设备名称	要求数量	使用项目
11	机油壶	4	发动机拆装检修作业
12	吹气枪（短嘴）	4	发动机拆装检修作业
13	量缸表	4	发动机拆装检修作业
14	钢板尺	4	发动机拆装检修作业
15	外径千分尺 50~75mm	4	发动机拆装检修作业
16	游标卡尺（0~150mm 精 0.02mm）	4	发动机拆装检修作业
17	预置式扭矩扳手（5~25N·m）	4	发动机拆装检修作业
18	预置式扭矩扳手（40~240N·m）	4	发动机拆装检修作业
19	指针式扭力扳手（0~300N·m）	4	发动机拆装检修作业
20	转角扳手	4	发动机拆装检修作业
21	160 件综合组套（09941）	4	发动机拆装检修作业
22	塞尺	4	发动机拆装检修作业
23	垃圾桶	4	放置垃圾
24	灭火器	4	安全物料
25	工位电脑	4	竞赛用具
26	打印机	4	竞赛用具
27	计时器	4	比赛计时
28	秒表	4	比赛计时
29	桌签（维修接待工位、休息区、评委席）	4	标记工位

## **九、赛项安全**

赛项执委会采取切实有效措施保证大赛期间参赛选手、指导教师、裁判员、工作人员及观众的人身安全。

### **(一) 比赛环境**

1.赛场周围要设立警戒线,要求所有参赛人员必须凭执委会印发的有效证件进入场地,防止无关人员进入发生意外事件。比赛现场内参照相关职业岗位要求为选手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。

2.承办单位应提供保证应急预案实施的条件,制定大用电量、易发生火灾安全保障制度和预案,并配备急救人员与设施。

3.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。

### **(二) 生活条件**

1.比赛期间参赛自行安排的住宿地应具有宾馆/住宿经营许可资质。

2.赛项的安全管理,除了可以采取必要的安全隔离措施外,应严格遵守国家相关法律法规,保护个人隐私和人身自由。

### **(三) 组队责任**

1.各学校组织代表队时,须安排为参赛选手购买大赛期间的人身意外伤害保险。

2.各学校代表队组成后,须制定相关管理制度,并对所有选手、指导教师进行安全教育。

3.各参赛队伍须加强对参与比赛人员的安全管理,实现与赛场安全管理的对接。

### **(四) 应急处理**

比赛期间发生意外事故，发现者应第一时间报告执委会，同时采取措施避免事态扩大。执委会应立即启动应急预案并报告组委会。赛项出现重大安全问题可以停赛，是否停赛由执委会决定。事后，执委会应向组委会报告详细情况。

### (五) 处罚措施

- 1.因参赛队原因造成重大安全事故的，取消其获奖资格。
- 2.参赛选手比赛期间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、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
1	能进行工位 7S 操作 4%	整理、整顿，竞赛全程使用工具设备合理摆放	1
		清理、清洁，竞赛后恢复工位	1
		素养：耗用物料节约使用	1
		安全：安全操作工具设备	1
	设备和工具 安全检查 2%	检查作业所需要的工具设备是否完备	1
		检查作业环境是否配备灭火器	1
	商务礼仪 规范 4%	注重个人卫生及形象	1
		仪表端庄，表情和蔼可亲，自然真诚，姿态自然大方	1
		吐字清晰，语速适中，语句流畅	1
		用词准确、恰当，逻辑清晰	1
	操作规范 5%	作业过程中工具、证件等无掉落	3
作业过程中规范操作		2	
预约跟进	能准确查找预约客户资料	1	

序号	评分要点	得分条件	分值
2	4%	致电预约客户，能确认客户到店时间	1
		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 4%	引导客户停车、帮顾客开门、为客户护顶、礼貌请客户下车	1
		含自我介绍、正确递名片、礼貌寒暄	1
		适当赞美客户，适当推销自己和企业，表现亲和自然	2
	环车检查 18%	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进行贵重物品提醒并记录	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、气门嘴帽等主要项目和结果，并记录	1.5
		检查正前方，唱检机舱盖、进气栅格、保险杠并记录	1.5
		打开机舱盖，规范检查机油；唱检冷却液、制动液、玻璃水等各油液液位以及各线束管路连接等，并记录	2
		检查右前方，唱检右前门、右前翼子板，右前轮胎等主要项目和结果	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、气门嘴帽、加油口等等主要项目和结果，并记录	1.5
		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、气门嘴帽、加油盖等主要项目和结果，并记录	1.5
	车辆问诊 7%	发现车辆缺陷，建议增补或修复	2
		邀请客户在预检单上签字	1
		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，并做好记录	2
		能快速、准确解答客户疑议（问题1）	2
	需求分析 6%	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
		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

序号	评分要点	得分条件	分值
	增项推荐 8%	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
		根据用车打算，分析客户需求，专业地推荐精品服务增项，并作项目简介和价格预算	2
		挖掘潜在需求，提供专业建议，专业地推荐特色服务增项，并作项目简介和价格预算	2
		能快速、准确应对客户疑问（问题3）	2
	维保确认 3%	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饮品供选择，并礼貌地递送	1
		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
	维保跟踪 4%	记录并打印维修工单，邀请客户在维修工单上签字	2
		引导客户至休息区入座休息，等待完工交车	1
		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，通知客户可以交车	2
	车辆验收 13%	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
		打开后备箱进行项目说明	1.5
		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、安全等方面的注意事项进行简要说明	2
	核单结账 6%	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
		消除客户在价格上的疑虑，让客户明白消费、满意而归（问题5）	2
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	
礼送客户 4%	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	
	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	

序号	评分要点	得分条件	分值
		感谢顾客光临，礼貌地询问对于本次服务的满意程度，与顾客道别，行目送礼目送顾客开车远去，客户回访铺垫	2
	客户回访 6%	自我介绍，来电原因说明	1
		礼貌询问车辆保养情况	1.5
		礼貌倾听、记录，运用通俗、专业语言正确解答客户异议	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	2
		检查准备	2
2	设备、工具使用（6分）	规范使用设备	2
		规范使用工具	2
		规范使用维修资料	2
3	汽车维护作业（38分）	完成汽车维护作业内容，找到故障并记录	38
4	底盘系统检测与部件更换（42分）	能规范对底盘部件进行检查	10
		能找到底盘损坏部件	6
		能规范完成底盘部件的更换	26
5	安全、工作场地管理（10分）	无安全隐患、人员伤害	3
		工具、零件不落地	3
		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（4分）	工作前的安全检查	2
		工具、量具、零件和辅料确认	2
2	设备、工具使用（7分）	量具设备的规范使用	5
		工具设备的规范使用	2

序号	项目	评分点	配分
3	发动机机械部件拆装（15分）	分解发动机主体	15
4	发动机零部件检测（20分）	检测零部件	20
5	清洁及摆放（8分）	清洁所有部件及有序摆放	8
6	发动机机械部件安装（15分）	发动机主体安装	15
7	发动机机械故障确定与处理（12分）	发动机故障点判断与处理	12
8	发动机安装后运转（10分）	安装后发动机无法转动	10
9	安全、工作场地管理（9分）	工具工作台场地清洁	3
		整个工作过程中的安全	3
		整个工作过程中的 5S	3
合计			100

## （二）评分办法

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。

## 十一、奖项设置

大赛各赛项按照实际参赛队（人）数的10%、20%和30%分别设置一、二、三等奖，由大赛主办单位共同颁发获奖证书。按照《成都市职业技能竞赛及奖励管理办法》（成人社办发〔2022〕184号）中“市级二类竞赛”标准，成都市人力资源和社会保障局对符合条件的技能类个人赛项第一名获奖选手按规定晋升技能等级或颁发相应职业资格证书。

## **十二、竞赛须知**

### **(一) 参赛队须知**

- 1.以学校为单位参加比赛。组队应符合规程的要求。
- 2.各参赛队领队（或指派人员）要按执委会统一要求，准时到赛前说明会的现场。
- 3.各参赛队要注意饮食卫生，劝阻选手禁食不符合卫生要求的食品和饮料，防止食物中毒。
- 4.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。
- 5.允许观摩的赛项，参赛队有关人员可在规定时间（每轮比赛开始5分钟后至比赛结束前5分钟），以小组为单位，在赛场引导员的引导下，有序进入赛场观摩。观摩人员必须佩戴赛事相关证件；观摩时不得议论、交谈，并严禁与选手进行交流；不得在工位前长久停留，以免影响选手比赛；不准向场内裁判及工作人员提问；禁止拍照。凡违反规定者，将立即取消其参观资格。

### **(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，积极完成本职工作。
- 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，特殊情况需向赛项执委会请假。

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。

### **十三、申诉与仲裁**

各参赛学校要严格遵守大赛各项规定和承办单位相关要求，服从裁判，不得现场顶撞裁判、扰乱赛场秩序。如对评判工作有异议，须由领队在比赛结果公示2小时内（23:00-7:00不得公示结果），书面向组委会派驻各赛项的监督仲裁工作组反映，并服从最终裁定。

仲裁结果由申诉人签收，不能代收，如在约定时间和地点申诉人离开，视为自行放弃申诉。

申诉方可随时提出放弃申诉。申诉方不得以任何理由拒绝接收仲裁结果，不得以任何理由采取过激行为扰乱赛场秩序。

### **十四、竞赛观摩**

#### **（一）观摩项目**

本赛项中的所有项目在竞赛期间均对外开放。

#### **（二）组织安排**

1.赛项执委会在承办学校设立办公室负责各类观摩人员的接待，并负责发放各类赛场证件；

2.赛场安排专门工作人员组织观摩人员观摩比赛，对相关领导安排专人进行讲解；

3.赛场组织将严格控制参观人员的流量，保证各赛场秩序。

#### **（三）纪律要求**

1.观摩人员应佩戴赛场相关证件（媒体、嘉宾、合作企业等），方可进入赛场；

2.观摩人员应服从赛场工作人员组织，赛场内不得大声喧哗，扰乱赛场秩序；

3.观摩人员不得与赛场裁判员和参赛选手交流，不准在工位前长时间逗留，拍照、录像，影响选手比赛。