

抚顺职业技术学院（抚顺师专）中职对口升学 汽车制造与试验技术专业《职业技能考核》考试大纲

一、考试形式及分值

实操题， 200 分。

二、考试内容

根据考场提供的工具对汽车零部件进行检测及装配调整。

（一）气缸磨损的检测

1. “工作前准备”考核点和要求：

能够根据工作内容正确选用操作工具、量具及材料。

2. 考核点和要求：

正确对操作工具、量具及材料检查和选用；

量具的使用及检测过程符合规范要求。

3. “7S 管理”考核点和要求：

在生产过程中，能否按照“7S 管理”执行完全文明生产。

（二）汽车发动机舱内部总成维护

1. “工作前准备”考核点和要求：

能够根据工作内容正确选用操作工具、量具及材料

2. 考核点和要求：

正确对操作工具、量具及材料检查和选用；

量具的使用及检测过程符合规范要求。

（三）盘式制动器检修

1. “工作前准备”考核点和要求：

能够根据工作内容正确选用操作工具、量具及材料。

2. 考核点和要求：

正确对操作工具、量具及材料检查和选用；

装配与调整符合职业岗位工艺规范要求。

3. “7S 管理”考核点和要求：

在生产过程中，能否按照“7S 管理”执行完全文明生产。

（四）起动系检修

1. “工作前准备”考核点和要求：

能够根据工作内容正确选用操作工具、量具及材料。

2. 考核点和要求：

正确对操作工具、量具及材料检查和选用；

装配与调整符合职业岗位工艺规范要求。

3. “7S 管理”考核点和要求：

在生产过程中，能否按照“7S 管理”执行完全文明生产。

三、评分说明

1. 操作技能评分原则

依据选手完成工作任务的情况，参照国家职业资格“汽车修理工（中级）”的知识技能要求，按照技能考核组制定的考核标准进行评分。评价方式采用过程评价与结果评价相结合，工艺评价与功能评价相结合，能力评价与职业素养评价相结合。

2. 职业素养评分原则

操作符合安全操作规程；工具量具的摆放、使用、装配工具的使用与养护，符合职业岗位的要求；遵守考场纪律，尊重考场工作人员，爱惜考场的设备和器材，保持工位的整洁；着装规范度；工作环境的清洁有序；安全操作规程执行度；突发事件的应急处理。