

【汽车动力与驱动系统综合分析技术】

测评考核小模块二（范例）

模块：汽车动力与驱动系统综合分析技术（初级）		考核时间：50 分钟	
姓名：	班级：	学号：	考评员签字：
初评： <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	复评： <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	师评： <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
日期：	日期：	日期：	
考核项目二：自动变速箱功能检查保养【实操考核报告】			

一、车辆信息记录

品牌		整车型号		生产日期	
发动机型号		发动机排量		行驶里程	
车辆识别码					

二、自动变速箱油液检查

检查项目	液位检查情况	检查结果	检测项目	检测数据	结果
自动变速箱油	太低 <input type="checkbox"/> 太高 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>	变速箱油油质	层	正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>

三、自动变速箱油泄漏检查

检查项目	泄漏检查情况	泄漏部件名称	维修措施
自动变速箱油	泄漏 <input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/>		更换 <input type="checkbox"/> 调整 <input type="checkbox"/> 紧固 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>

四、查询用户手册记录自动变速箱保养项目里程及周期

保养项目	保养里程及周期	保养项目	保养里程及周期
自动变速箱油		自动变速箱滤芯器	

五、查阅维修手册，完成自动变速箱油及滤芯器的更换

作业项目	维修资料			
	自动变速箱油更换	变速箱油类型		变速器类型
	变速箱油容量		放油螺栓扭力	

六、自动变速箱挡位检查

挡位	仪表挡位指示灯检查情况	换挡杆挡位指示灯检查情况	挡位功能判断
P 挡	正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>	正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>	正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>
R 挡	正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>	正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>	正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>
N 挡	正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>	正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>	正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>
D 挡	正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>	正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>	正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>
M+	正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>	正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>	正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>
M-	正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>	正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>	正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>

【汽车动力与驱动系统综合分析技术】

考核项目二：自动变速箱功能检查保养【配分评分表】

序	评分项	得分条件	评分标准	配分	扣分
1	安全/7S/ 态度	<input type="checkbox"/> 1、能进行工位 7S 操作 <input type="checkbox"/> 2、能进行设备和工具安全检查 <input type="checkbox"/> 3、能进行车辆安全防护操作 <input type="checkbox"/> 4、能进行工具清洁校准存放操作 <input type="checkbox"/> 5、能进行三不落地操作	未完成 1 项扣 3 分， 扣分不得超 15 分。	15	
2	专业技能 能力	<input type="checkbox"/> 1、能正确查询记录车辆信息 <input type="checkbox"/> 2、能正确检查自动变速箱油液位 <input type="checkbox"/> 3、能正确检查自动变速箱油油质 <input type="checkbox"/> 4、能正确检查自动变速箱油泄漏情况 <input type="checkbox"/> 5、能正确查询记录变速箱油更换周期 <input type="checkbox"/> 6、能正确查询记录自动变速器滤清器更换周期 <input type="checkbox"/> 7、能正确查询变速箱型号 <input type="checkbox"/> 8、能正确查询变速箱类型 <input type="checkbox"/> 9、能正确查询变速箱油容量 <input type="checkbox"/> 10、能正确查询放油螺栓扭力 <input type="checkbox"/> 11、能正确检查变速箱档位指示灯 <input type="checkbox"/> 12、能正确检查仪表档位指示灯 <input type="checkbox"/> 13、能正确检查变速箱档位功能	未完成 1 项扣 5 分， 扣分不得超 50 分。	50	
3	工具及设备的 使用能力	<input type="checkbox"/> 1、能正确选用维修工具 <input type="checkbox"/> 2、能正确使用维修工具拆装 <input type="checkbox"/> 3、能正确使用油液加注工具 <input type="checkbox"/> 4、能正确使用变速箱油循环机 <input type="checkbox"/> 5、能正确使用举升机	未完成 1 项扣 5 分， 扣分不得超 10 分。	10	
4	资料、信息 查询能力	<input type="checkbox"/> 1、能正确使用维修手册查询资料 <input type="checkbox"/> 2、能正确使用用户手册查询资料 <input type="checkbox"/> 3、能在规定时间内查询所需资料 <input type="checkbox"/> 4、能正确记录所查询资料章节页码 <input type="checkbox"/> 5、能正确记录所需维修信息	未完成 1 项扣 2 分， 扣分不得超 10 分。	10	
5	数据、判读 和分析能力	<input type="checkbox"/> 1、能判断油液液位是否正常 <input type="checkbox"/> 2、能判断油液是否被污染 <input type="checkbox"/> 3、能判断档位指示灯是否正常 <input type="checkbox"/> 4、能预估下次保养的周期	未完成 1 项扣 5 分， 扣分不得超 10 分。	10	
6	表单填写 与报告的 撰写能力	<input type="checkbox"/> 1、字迹清晰 <input type="checkbox"/> 2、语句通顺 <input type="checkbox"/> 3、无错别字 <input type="checkbox"/> 4、无涂改 <input type="checkbox"/> 5、无抄袭	未完成 1 项扣 1 分， 扣分不得超 5 分。	5	
合计					