**2017年辽宁职业学院汽车检测与维修技术专业**

**中职升高职单独招生考试专业技能考核大纲**

一、考试性质

2017年辽宁职业学院招收中等职业学校毕业生的技能考试，是面向中等职业学校（包括中等专业学校、职业高中、技工学校和成人中专）汽车运用与维修等专业毕业生的选拔性考试。

二、编制依据

本考试大纲依据《辽宁省中长期教育改革和发展规划纲要）（2010-2020年）》，以及《教育部关于推进中等和高等职业教育协调发展的指导意见》（教职成[2011]9号）、《教育部关于推进高等职业教育改革创新引领职业教育科学发展的若干意见》（教职成[2011]12号）、《中等职业学校专业教学标准（试行）》和汽车维修行业发展的人才需求，结合辽宁省中高等职业教育相关专业一体化人才培养方案编制工作会议精神，为加快辽宁省现代职业教育体系建设的进程，促进中等和高等职业教育协调发展，实现技术技能型人才的系统培养，满足辽宁省区域经济和汽车运用与维修行业发展对人才的需求而编制。

三、考试办法

根据考试大纲指定范围确定考试题目，操作考试总成绩满分为200分，其中更换捷达缸垫占总成绩60%，使用万用表测量电压占总成绩40%，考核时间为50分钟，其中，更换捷达缸垫为30分钟，使用万用表测量电压为20分钟，考生按试题要求完成操作考试。

四、考核要求及内容

（一）更换捷达缸垫

1.考核要求：

（1）按正确的操作规程松开并旋下缸盖螺丝；

（2）检查并清理缸盖平面、缸体平面、缸盖螺丝等；

（3）按正确的顺序扭紧缸盖螺丝并达到扭力。

2.考核内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作业项目 | 考 核 内 容 | 配分 |
| 1 | 检查工作现场 | 文明生产、安全生产 | 12 |
| 2 | 检查设备工具 | 检查工具、量具 | 20 |
| 3 | 分解 | 规范程度 | 40 |
| 4 | 检查缸盖缸体 | 检查过程 | 60 |
| 5 | 组装 | 组装顺序、组装过程 | 60 |
| 6 | 工作结束 | 安全、文明、礼貌 | 8 |
| 合计 | | | 200 |

（二）使用万能表测量电压（V）

1.考核要求：

（1）校表操作规范；

（2）按正确的操作规程检测电压。

2.考核内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作业项目 | 考 核 内 容 | 配分 |
| 1 | 整理 | 文明生产、安全生产 | 20 |
| 2 | 检验 | 对量具的检验 | 60 |
| 3 | 测量 | 对量具应用能力，具体测量能力应该检测2点（蓄电池、灯泡后端） | 80 |
| 4 | 结束 | 整理器具 | 20 |
| 5 | 竣工 | 素质（现场清理、汇报结束） | 20 |
| 合计 | | | 200 |