



MORGAN MOTOR COMPANY

AERO 8

P.D.I FORM

发货前检查清单

底盘号:

客户:

经销商:

检查日期:

检查人:

道路测试人:

英里数:

技术检查

关闭点火装置检查功能

- 01) 检查蓄电池线和安装
- 02) 喇叭
- 03) 头灯闪烁
- 04) 左停车灯和右停车灯
- 05) 门未关好音响发声器
- 06) 内部照明灯（车门关闭后十秒钟加长延迟）
- 07) 汽车故障报警灯
- 08) 允许延迟和打开车门音响发声器

引擎未运转打开时的点火装置功能

- 09) 点火时车内灯光渐隐
- 10) 照亮启动按钮
- 11) 打开点火灯
- 12) 打开轧机灯
- 13) ABS 和 EBD 灯亮起然后熄灭
- 14) SRS 灯亮起，闪烁五秒后熄灭
- 15) 右指示器、检查汽车和仪表板转发器
- 16) 左指示器、检查汽车和仪表板转发器
- 17) 指示器音响发声器在 30 秒后开启
- 18) 侧灯、检查汽车和仪表板（如果是 US 模式，还要检查侧小灯）
- 19) 倾斜照明和灯校准
- 20) 主光束与仪表板灯
- 21) 后雾灯、检查汽车和仪表板（关闭照明时为关闭状态）
- 22) 喇叭
- 23) 煞车灯和高电平
- 24) 车牌灯
- 25) 倒车灯，检查汽车
- 26) 前挡风窗除雾
- 27) 检查面板照明、时钟背景照明调光器开关
- 28) 检查智能轮胎系统
- 29) 检查全部仪器作业和速率校准
- 30) 检查雨刷的速度 1、2、延迟和垫圈
- 31) 检查尾箱开关
- 32) 检查手动启动释放（若适用）
- 33) 检查推进灯光
- 34) 检查收音机、音箱和天线

引擎运转时的功能

- 35) 压低离合器并按启动按钮
- 36) 踩离合器——轧机灯熄灭
- 37) 点火灯熄灭
- 38) ABS 灯熄灭
- 39) EBD 灯熄灭
- 40) SRS 灯熄灭
- 41) 转速计 = 700 / 800 RPM——高转速
- 42) 速度计显示 确定并校准
- 43) 温度测试表
- 44) 燃油面指示器
- 45) 打卡钟

- 46) 系好安全带后安全带灯和音响发声器关闭
- 47) 手闸灯
- 48) 加热器冷热控制
- 49) 风扇速度确定
- 50) 关闭风扇后，空调灯闪烁
- 51) 开启风扇后保持照明（检查是否存在冷空气）
- 52) 检查点烟器
- 53) 检查恒速操纵器
- 54) 检查车轮螺母 (70 Ft/Lbs / 95 Nm)
- 55) 使用手提电脑检查循环工况
- 56) 检查全部故障码
- 57) 使用摩根测试仪检查故障码 ABS 和安全气囊
- 58) 检查中央锁系统
- 59) 检查电动车窗的升降功能
- 60) 关闭车门时，检查左右窗口拖放系统

外观检查

车身板件情况和校准

- 61) 硬顶 _____
- 62) 后围上盖板 _____
- 63) 尾灯面板 _____
- 64) 启动面板 _____
- 65) 右侧尾翼 _____
- 66) 左侧尾翼 _____
- 67) 右侧 $\frac{1}{4}$ 面板 _____
- 68) 左侧 $\frac{1}{4}$ 面板 _____
- 69) 右侧车门 _____
- 70) 左侧车门 _____
- 71) 天窗 _____
- 72) 右侧发动机罩 _____
- 73) 左侧发动机罩 _____
- 74) 右侧前翼 _____
- 75) 左侧前翼 _____
- 76) 右侧踏脚板 _____
- 77) 左侧踏脚板 _____
- 78) 挡风玻璃板 _____
- 79) 分离器 _____

油漆作业情况

- 80) 硬顶 _____
- 81) 后围上盖板 _____
- 82) 尾灯面板 _____
- 83) 启动面板 _____
- 84) 右侧尾翼 _____
- 85) 左侧尾翼 _____
- 86) 右侧 $\frac{1}{4}$ 面板 _____
- 87) 左侧 $\frac{1}{4}$ 面板 _____
- 88) 右侧车门 _____
- 89) 左侧车门 _____
- 90) 天窗 _____
- 91) 右侧发动机罩 _____
- 92) 左侧发动机罩 _____
- 93) 右侧前翼 _____
- 94) 左侧前翼 _____
- 95) 右侧踏脚板 _____
- 96) 左侧踏脚板 _____
- 97) 挡风玻璃板 _____
- 98) 分离器 _____

内置

- 99) 内部修整是否受到任何标志或缺陷的限制
- 100) 椅布
- 101) 安全带
- 102) 地毯
- 103) 门饰条板和箱用纸板
- 104) 关门是否干扰装饰
- 105) 汽车行李箱地毯
- 106) 车内灯
- 107) 仪表板情况
- 108) 总离合器踏脚路径
- 109) 离合器踏脚空转

灯和仪器操作

- 110) 头灯/远光和主光束
- 111) 指示灯
- 112) 煞车灯
- 113) 门控灯
- 114) 机油压力警示灯
- 115) 交流发电机警示灯
- 116) 前座椅操作
- 117) 内锁（门和机罩柄）操作
- 118) 车窗操作和适配
- 119) 加热器检查
- 120) 雨刷功能检查
- 121) 打火机测试
- 122) 收音机功能/操作
- 123) 检查挡风玻璃和后窗密封
- 124) 检查车门和三角窗玻璃密封
- 125) 车内后视镜检查
- 126) 车内灯是否正常工作
- 127) 转向柱调整检查

气候设备

- 128) 发动机罩配件和情况
- 129) 前框至挡风玻璃配件和捕捉操作
- 130) 确保正确牢固的行李箱盖密封胶
- 131) 车窗适配且移动方便

设备清单

- 132) 工具箱
- 133) 汽车保养套件
- 134) 车主手册
- 135) 修补漆料
- 136) 辅助设备目录
- 137) 备用钥匙
- 138) 轮胎泡沫（如需要）