



MORGAN MOTOR COMPANY

# 传统

# P.D.I FORM

## 售前检查清单

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

### 引擎罩下方——引擎已关闭

- 01)  蓄电池线情况和路由选择
- 02)  蓄电池状况
- 03)  发动机油位
- 04)  制动主缸液面
- 05)  挡风玻璃洗涤瓶液面
- 06)  散热器冷却液液面
- 07)  散热器软管情况和路由选择
- 08)  火花塞引线情况和路由选择
- 09)  制动管情况和路由选择

### 车内

- 10)  总离合器踏脚路径
- 11)  离合器踏脚空转
- 12)  加热器检查
- 13)  雨刷功能检查
- 14)  打火机测试
- 15)  收音机功能/运行（如需要）
- 16)  车内后视镜检查
- 17)  转向柱调整检查

### 车灯运行

- 18)  头灯/远光和主光束
- 19)  指示灯
- 20)  煞车灯
- 21)  交流发电机警示灯
- 22)  倒车灯
- 23)  后雾灯

### 车外

- 24)  大灯调整检查
- 25)  天线适配（如需要）
- 26)  油箱盖操作
- 27)  车外后视镜检查
- 28)  轮胎压力和情况

### 道路测试

- 29)  发动机温度——驱动和静态时
- 30)  手闸——操作
- 31)  喇叭、风挡刮水器和垫圈——操作
- 32)  加热器、通风口和空调——操作
- 33)  离合器操作
- 34)  制动器操作
- 35)  变速杆——操作
- 36)  油门踏板——操作
- 37)  引擎性能
- 38)  传动皮带是否有噪音
- 39)  转向控制
- 40)  摩擦、碰撞和风噪声
- 41)  确保轮胎平衡没有震动（测试速度为 50MPH/80KPH 和 70MPH/112KPH）
- 42)  其他可选设备——操作
- 43)  检查冷却系统压力

## 仪表检查和操作

- 44)  里程计 \_\_\_\_\_
- 45)  发动机转速计 \_\_\_\_\_
- 46)  燃油面指示器 \_\_\_\_\_
- 47)  温度测试表 \_\_\_\_\_
- 48)  蓄电池 \_\_\_\_\_
- 49)  油压 \_\_\_\_\_
- 50)  打卡钟（如需要） \_\_\_\_\_
- 51)  确保仪表液压卡紧 \_\_\_\_\_

## 道路测试后——检查有无泄漏

- 52)  散热器 \_\_\_\_\_
- 53)  散热器软管 \_\_\_\_\_
- 54)  引擎/变速箱 \_\_\_\_\_
- 55)  燃料箱 \_\_\_\_\_
- 56)  燃油管 \_\_\_\_\_
- 57)  加热器 \_\_\_\_\_
- 58)  加热器软管 \_\_\_\_\_
- 59)  排气装置（无泄漏或噪音） \_\_\_\_\_

## MOGGIE 检测结果

<p>1. 安全码:</p> <p>2. 引擎运转测试（动态测试）</p> <p>3. 引擎关闭测试（动态测试）</p>
--

## 外观检查

### 车身板件情况和校准

- 60)  后面板
- 61)  右侧尾翼
- 62)  左侧尾翼
- 63)  右侧 1/4 面板
- 64)  左侧 1/4 面板
- 65)  右侧车门
- 66)  左侧车门
- 67)  天窗
- 68)  右侧引擎罩
- 69)  左侧引擎罩
- 70)  右侧前翼
- 71)  左侧前翼
- 72)  挡风玻璃板

### 油漆作业情况

- 73)  后面板
- 74)  右侧尾翼
- 75)  左侧尾翼
- 76)  右侧 1/4 面板
- 77)  左侧 1/4 面板
- 78)  右侧车门
- 79)  左侧车门
- 80)  天窗
- 81)  右侧引擎罩
- 82)  左侧引擎罩
- 83)  右侧前翼
- 84)  左侧前翼
- 85)  挡风玻璃板

### 外观

- 86)  轮缘
- 87)  照明
- 88)  玻璃
- 89)  车身底板防护
- 90)  锁定操作的锁存器、按键和解锁
- 91)  保险杆/缓冲器和底板——校准
- 92)  挡风雨条——粘附和适配
- 93)  确保车门、引擎罩和锁存器容易打开
- 94)  车轮螺母扭矩（扭矩 5 螺柱 95 Nm / 70 Ft-Lb 中心锁 475 Nm / 350 Ft-Lb）

## 内置

- 95)  装饰是否受到任何标志或缺陷的限制
- 96)  椅布
- 97)  安全带
- 98)  地毯
- 99)  门饰条板和箱用纸板
- 100)  关门是否干扰装饰
- 101)  仪表板情况
- 102)  前座椅操作
- 103)  内锁（门和机罩柄）操作
- 104)  车窗/遮阳幔操作和适配
- 105)  检查挡风玻璃和后窗密封
- 106)  检查车门和遮阳幔密封

## 气候设备

- 107)  发动机罩适配和情况
- 108)  前纵梁至挡风玻璃适配和捕捉操作
- 109)  后纵梁适配和操作
- 110)  确保正确无损安装前窗玻璃密封
- 111)  确保正确牢固的行李箱盖密封胶
- 112)  车厢盖布适配
- 113)  遮阳幔适配和校准
- 114)  车窗适配且移动方便

## 设备清单

- 115)  备用轮胎
- 116)  备用轮胎固定夹
- 117)  工具箱
- 118)  汽车保养套件
- 119)  车主手册
- 120)  修补漆料
- 121)  辅助设备目录
- 122)  备用钥匙

## 任选附件

请检查任选附件是否齐全，车辆是否符合规范-