机动车排放外观检验记录表(续)

6.车况检查			
检查项目	是	否	备注
车辆机械状况是否良好			
排气污染控制装置是否齐全、正常			否决项目
车辆是否存在明显(严重)烧机油或者严重冒黑烟现象			否决项目
汽油车曲轴箱通风系统是否工作正常			否决项目
汽油车燃油蒸发控制系统是否正常			否决项目
柴油车发动机燃油系统采用电控泵			注册登记检验时 为否决项目
车上仪表工作是否正常			
有无可能影响安全或引起测试偏差的机械故障			
车辆进、排气系统是否有任何泄漏			
车辆的发动机、变速箱和冷却系统等是否有明显的液体渗漏			
轮胎气压是否正常			
轮胎是否干燥、清洁			
是否关闭车上空调、暖风等附属设备			
是否已经中断车辆上可能影响测试正常进行的功能,如 ARS、ESP、 EPC 牵引力控制或自动制动系统等			
车辆油箱和燃油是否正常			
OBD系统是否正常			
对配置有远程排放管理车载终端的在用重型柴油车,其装置通信是 否正常			
是否适合工况法检测			
检测方法: £ 双怠速法 £ 稳态工况法 £自由加速法 £ 加载减速法			

如因车辆技术或安全因素,无法采用工况法检测的车辆,请描述详细原因,并由技术负责人或授权签字人批准。

不能采用工况法的原因:

技术负责人或授权签字人签字:

外观检验结果判定: £ 合格 £ 不合格 外观检验员签字:

备注

- 注 1: 污染控制装置检查时,如没有该项装置填写 "无";如有该装置,但不在可视范围内,结果应填写 "信息不可见",信息不可见也视为污染物控制装置检 查合格。
- 注 2: 表中汽油车也适用于其他装用点燃式发动机汽车,柴油车也适用于其他压燃式发动机汽车。注 3: 外观检验项目的每项检查结果在对应的 "是"或 "否"栏内划 "√",不适用时在"是"或 "否"栏内划 "—"。注 4: 对有多个选项的在对应的 "□"内划 "√"。 注 5: 应根据车辆合格证、铭牌(车辆铭牌和发动机铭牌)、环保信息随车清单等准确填写车辆信息,并确认车辆身份。