

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： ℒ 双怠速法 ℒ 稳态工况法 ℒ 自由加速法 ℒ 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： ℒ 合格 ℒ 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。			