## 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: □.怠速法 ; □工况法 自由力□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;		七准。		
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: 不合□	外观检验员签字:	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。				