ī机动车排放外观检验记录表

检验日期: 2022年5月25日 编号: 1.车主信息 丰富第书法大赛分啊打发第三方的算法风格联系电话 车主姓名/单位 139 2.车辆基本信息 号牌号码 车辆颜色 晋D Е 车辆识别代号 (VIN) BLKSDJOIR798156748 车辆类型 CA4256P1K2T1E5A80 品牌/型号 解放牌 CA4256P1K2T1 驱动方式 口 前驱 口后驱 口四驱 最大设计总质量 (kg) 25000 基准质量 (kg) 8515 2018年3月5日 2018年2月26日 车辆出厂日期 初次登记日期 车辆生产企业 使用性质 货运 累计行驶里程 (km) OBD系统 口有口无 3000 2 座位数 (人) 变速器形式 口手动 口自动 口手自一体 排放阶段 独立工作排气管数量 口在用汽车检验 检验类别 3.发动机信息 发动机型号 WP10H400E50 发动机号 3618A004089 发动机额定功率 (kw) 294 发动机排量 (L) 发动机额定转速 (r/min) 4000 气缸数(个) 4 目然吸气 口 涡轮增压 进气方式 燃料类型 柴油 口 开环电喷口 闭环电喷 燃油型式 П 口高压共轨 催化转化器型号 WPSCR-01 DPF型号 SCR型号 ASC型号 DOC型号 POC型号 4.混合动力装置信息(仅限混合动 储能装置型号 驱动电机型号 电池容量 5.污染物控制装置查验(仅限注册) 车辆是否按照要求完成环保信息公: 口 是 口否 汽油车 (燃气车) 控制装置名称 环保公开信息 查验结果 ECU型号 催化转换器型号 颗粒捕集器型号 碳罐型号 氧传感器型号 EGR型号 (如适用) 增压器型号 (如适用 环保公开信息 柴油车 控制装置名称 查验结果 ECU型号 喷油泵型号

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: 口 双怠速法 口 稳态工况法 口 自由加速法 口 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,并由非	支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:

外观检验员签字: 外观检验结果判定: 口 合格 口 不合格

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。