长治市机动车排放外观检验记录表

检验日期: 2022年4月16日 编号: 1.车主信息 车主姓名/单位 市承昌通商贸有限公司hahahahahAHAH 联系电话 139 2.车辆基本信息 号牌号码 晋D 车辆颜色 \mathbf{E} 车辆识别代号 (VIN) ABLKSDJOIR798156748 车辆类型 CA4256P1K2T1E5A80 品牌/型号 解放牌 CA4256P1K2T1E5A8 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 车辆出厂日期 2018年2月26日 2018年3月5日 初次登记日期 使用性质 货运 车辆生产企业 累计行驶里程 (km) 3000 OBD系统 有 □ 无 座位数 (人) 2 变速器形式 ₹ 🔲 自动 二手自一体 独立工作排气管数量 排放阶段 监督抽测 □ 完验比对 变更登 □ 1转移登记检验 ₹□汽车检验 注册₹□金验 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) 发动机排量 (L) 294 发动机额定转速 (r/min) 4000 气缸数 (个) 4 自然吸气 □轮增压 进气方式 燃料类型 柴油 □电喷 · □ 电喷 闭环电喷 ī □ 共轨 · □ 泵 直列泵 机械泵 □ 他 泵喷嘴 燃油型式 催化转化器型号 SCR型号 WPSCR-01 DPF型号 ASC型号 DOC型号 POC型号 4.混合动力装置信息(仅限混合动力电动汽车) 驱动电机型号 储能装置型号 电池容量 5.污染物控制装置查验(仅限注册登记检验) □否 车辆是否按照要求完成环保信息公开,环保随车清单与信息公开内容是否一致 是 查验结果 控制装置名称 环保公开信息 ECU型号 催化转换器型号 颗粒捕集器型号 汽油车 (燃气车) 碳罐型号 氧传感器型号 EGR型号 (如适用) 增压器型号 (如适用) 控制装置名称 环保公开信息 查验结果 ECU型号 喷油泵型号 喷油器型号 共轨管型号 增压器型号 柴油车 EGR型号 (如适用) DOC型号 (如适用) POC型号 (如适用) SCR型号 (如适用) ASC型号 (如适用) DPF型号 (如适用) □ 否 检查结果: 污染控制装置与信息公开内容一致

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。 | | | | |