${brand}

${owner}

${tel}

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | | | | |  |  | |
|  |  | | | | | |  |  | |
|  | ${address} | | | | | |  | ${postcode} | |
|  |  | ${platnum} | | | |  | |  |  | |
|  |  | | | | | | | | |
|  | 良好 | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | |
|  |  | |  | | | | | | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | | |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | | |  | | ${yi} ${mi} ${di} |
|  |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |

机动车安全技术检验表（人工检验部分）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **―、基本信息** | | | | | | | | |
| **号牌号码（编号）：**  ${platnum}  **车辆类型：**${vehicleType} **使用性质：**${usage} **里程表读数：** ${mileage}  **km**  **车辆出厂日期：**${yp}**年** ${mp}**月** ${dp}**日 初次登记日期:** ${yr}**年** ${mr}**月** ${dr}**日 检验日期：**${yi}**年** ${mi}**月** ${di}**日** | | | | | | | | |
| **二、检验结果** | | | | | | | | |
| **序号** | | **检验项目** | | **判定** | **序号** | **检验项目** | | **判定** |
| **1** | | **车辆**  **唯一性**  **检查** | **号牌号码/车辆类型** |  | **4** | **安全**  **装置**  **检查（续）** | **车辆尾部标志板** |  |
| **车辆品牌/型号** |  | **侧后防护装置** |  |
| **车辆识别代号**  **（或整车出厂编号）** |  | **应急锤** |  |
| **急救箱** |  |
| **发动机号码**  **（或电动机号码）** |  | **限速功能或限速装置** |  |
| **防抱死制动装置** |  |
| **车辆颜色和外形** |  | **辅助制动装置** |  |
| **2** | | **车辆**  **特征**  **参数**  **检查** | **外廓尺寸** |  | **盘式制动器** |  |
| **轴距** |  | **紧急切断装置** |  |
| **整备质量** |  | **发动机舱自动灭火装置** |  |
| **核定载人数** |  | **手动机械断电开关** |  |
| **核定载质量** |  | **副制动踏板** |  |
| **栏板高度** |  | **校车标志灯和校车停车指示标志牌** |  |
| **后轴钢板弹簧片数** |  | **危险货物运输车标志** |  |
| **客车应急出口** |  | **肢体残疾人操纵辅助装置** |  |
| **客车乘客通道和引道** |  | **5** | **联网查询车辆事故/违法信息（对发生过造成人员伤亡交通事故的送检机动车，人工检验时应重点检查损伤部位和损伤情况）** | |  |
| **货厢** |  |
| **3** | | **车辆**  **外观**  **检查** | **车身外观** |  |
| **外观标识、标注和标牌** |  |
| **外部照明和信号灯具** |  | **6** | **底盘**  **动态**  **检验** | **制动系** |  |
| **轮胎** |  | **转向系** |  |
| **号牌及号牌安装** |  | **传动系** |  |
| **加装/改装灯具** |  | **仪表和指示器** |  |
| **4** | | **安全**  **装置**  **检查** | **汽车安全带** |  | **7** | **车辆**  **底盘**  **部件**  **检查** | **转向系部件** |  |
| **机动车用三角警告牌** |  | **传动系部件** |  |
| **灭火器** |  | **行驶系部件** |  |
| **行车记录装置** |  | **制动系部件** |  |
| **车身反光标识** |  | **其他部件** |  |
| **序号** | **不合格项（填写编号和名称）** | | | | **不合格项目说明** | | | **备注** |
|  |  | | | |  | | |  |
|  |  | | | |  | | |  |
|  |  | | | |  | | |  |
| **车辆外廓尺寸（mm×mm×mm）: 整备质量(kg)：** | | | | | | | | |
| **机动车所有人：**${owner}  **手机电话：**${tel}  **地址∕邮编：**${address} | | | | | | | | |
| **检验员建议：**  **外检员签字： 动态检验员签字： 底盘检验员签字：** | | | | | | | | |
| **注1：判定栏中填“○”为合格，“×”为不合格，“－”表示不适用于送检车。**  **注2：当车辆外廓尺寸、整备质量检验项目使用仪器自动测量并打印在仪器设备检验表格中时，本表相应参数可不填。** | | | | | | | | |

**汽车排放检验外检表**

外检日期： ${yi}年 ${mi}月 ${di}日 编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本信息 |  | | | | | | | | | |
| 号牌号码 | ${platnum} | 车辆类型 | | ${vehicleType} | | 车辆生产企业 | | ${factoryName} | | |
| 驱动方式 | ${posite} | 进气方式 | | ${airSupethod} | | 累计行驶里程/km | | ${mileage} | | |
| 最大设计总质量/kg | ${crosght} | 基准质量/kg | | ${standght} | | 燃油  型式 | | ${fuelSupplyMethod} | | |
| 车辆出厂日期 | ${wp} | 发动机排量/L | | ${sweolumn} | | 燃料  类型 | | ${fuelType} | | |
| 额定转速（r/min） | ${ratepeed} | 发动机型号 | | ${engineModel} | | 气缸数 | | ${numOfCylinder} | | |
| 发动机额定功率/kw | ${power} | 驱动电机型号 | |  | | 变速器  型式 | | ${transimissionType} | | |
| SCR | 🞎有 🞎无 | SCR型 号 | |  | | DPF | | 🞎有 🞎无 | | DPF型号 |
| OBD | 🞎有 🞎无 | 储能装置型号 | |  | | | | 电池容量 | |  |
| 催化转换器型号 |  | | | 检验类别：🞎注册登记检验 🞎在用车检验 | | | | | | |
| 检测方法： 🞎双怠速法 🞎稳态工况法 🞎自由加速法 🞎加载减速法 | | | | | | | | | | |
| **外观检验** | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 曲轴箱通风系统是否正常 | | | | |  | |  | |  | |
| 燃油蒸发控制系统是否正常 | | | | |  | |  | | 否决项目 | |
| 发动机燃油系统采用电控泵（注册登记检验时为否决项） | | | | |  | |  | |  | |
| 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有无明显的液体渗漏 | | | | |  | |  | |  | |
| 是否带OBD系统 | | | | |  | |  | |  | |
| 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 | | | | |  | |  | |  | |
| 车辆油箱和油品是否异常 | | | | |  | |  | |  | |
| 是否适合工况法检测 | | | | |  | |  | |  | |
| **外观检验结果** | 🞎合格 | | 🞎不合格 | | 检验员 | | | | | |
| 修理后复检（1） | 🞎合格 | | 🞎不合格 | | 检验员 | | | | | |
| 修理后复检（2） | 🞎合格 | | 🞎不合格 | | 检验员 | | | | | |
| 备 注： 1）仅适用于混合动力车辆 2）判定“是”、“否”：“√” | | | | | | | | | | |

${applyType2}

${applyType1}

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机动车牌证申请表 | | | | | | | | | | |
| 申请人信息栏 | | | | | | | | | | |
| 机动车所有人 | | 姓名/名称 | | ${owner} | | | | 邮政编码 | | ${postcode} |
| 邮寄地址 | | ${address} | | | | | | |
| 手机号码 | | ${tel} | | | | 固定电话 | |  |
| 代理人 | | 姓名/名称 | |  | | 手机号码 | |  | | |
| 申请业务事项 | | | | | | | | | | |
| 号牌种类 | | | ${platType} | | | | 号牌号码 | | ${platnum} | |
| 申请事项 | | | 申请原因及明细 | | | | | | | |
| 号牌 | □补领 | | □丢失 □灭失 □前号牌 □后号牌 | | | | | | | |
| □换领 | | □前号牌 □后号牌 | | | | | | | |
| 行驶证 | □补领 | | □丢失 □灭失 | | | | | | | |
| □换领 | |  | | | | | | | |
| 登记证书 | □申领 | |  | | | | | | | |
| □补领 | | □丢失 □灭失 □未获得 | | | | | | | |
| □换领 | |  | | | | | | | |
| 检验合格标志 | √  □申领 | | □在登记地车辆管理所申请 □在登记地以外车辆管理所申请 | | | | | | | |
| □补领 | | □丢失 □灭失 | | | | | | | |
| □换领 | |  | | | | | | | |
| 机动车所有人及代理人对申请材料的真实有效性负责。 | | | | | 机动车所有人（代理人）签字：  ${yi} 年 ${mi} 月 ${di} 日 | | | | | |

编号：${no}

机动车检验检测补充信息

车主姓名： ${owner}

号牌号码： ${platnum} VIN： ${vin}

车辆类型：${vehicleType}

车辆出厂日期：${yp}年 ${mp}月 ${dp}日

初次登记日期: ${yr}年 ${mr}月 ${dr}日

|  |
| --- |
| ${qrcode} |

1. 号牌号码(编号)： 车辆类型： 使用性质： 里程表读数： km
2. 车辆出厂日期： 年 月 日 初次登记日期： 年 月 日 检验日期： 年 月 日