附件

**建议批准检验检测能力表**

检验检测机构地址： 第1页共2页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产品/项目/参数)**  | **产品/项目/参数** | **依据的标准（方法）名称及编号（含年号）** | **限制****范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
| 1 | 联网查询 | 1.1 | 车辆事故、违法、安全缺陷召回等信息 | **《机动车运行安全技术条件》****GB 7258-2017****《机动车安全技术检验项目和方法》GB 38900—2020** | **共 条机动车安全技术检测线。****其中：一条检测线不检验检测单轴重**  吨（不含吨）以上的四轮及四轮以上机动车。**一条检测线不检验检测单轴重** kg（不含kg）以上三轮汽车、二、三轮摩托车。**检验车型：**载客汽车（非营运小型、微型载客汽车、其他类型载客汽车）、货车、专项作业车、挂车、三轮汽车、摩托车。 |  |
| 2 | 车辆唯一 性检査 | 2.1 | 号牌号码和分类 |
| 2.2 | 车辆品牌和型号 |
| 2.3 | 车辆识别代号（或整车出厂编号） |
| 2.4 | 发动机号码/驱动电机号码 |
| 2.5 | 车身颜色和车辆外形 |
| 3 | 车辆特征参数检查 | 3.1 | 外廓尺寸 |
| 3.2 | 轴距 |
| 3.3 | 核定载人数和座椅布置 |
| 3.4 | 栏板高度 |
| 3.5 | 悬架 |
| 3.6 | 客车出口 |
| 3.7 | 客车乘客通道和引道 |
| 3.8 | 货厢/罐体 |
| 4 | 车辆外观检查 | 4.1 | 车身外观 |
| 4.2 | 外观标识、标注和标牌 |
| 4.3 | 外部照明和信号装置 |
| 4.4 | 轮胎 |
| 4.5 | 号牌/号牌板（架） |
| 4.6 | 加装/改装灯具 |
| 5 | 安全装置检查 | 5.1 | 汽车安全带 |
| 5.2 | 应急停车安全附件 |
| 5.3 | 灭火器 |
| 5.4 | 行驶记录装置 |
| 5.5 | 车身反光标识 |
| 5.6 | 车辆尾部标志板 |
| 5.7 | 侧、后、前下部防护 |
| 5.8 | 应急锤 |
| 5.9 | 急救箱 |
| 5.10 | 车速限制/报警功能或装置 |
| 5.11 | 防抱制动装置 |
| 5.12 | 辅助制动装置 |
| 5.13 | 盘式制动器 |
| 5.14 | 制动间隙自动调整装置 |
| 5.15 | 紧急切断装置 |
| 5.16 | 发动机舱自动灭火装置 |

**建议批准检验检测能力表**

检验检测机构地址： 第2页共2页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产品/项目/参数)**  | **产品/项目/参数** | **依据的标准（方法）名称及编号（含年号）** | **限制****范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
| 5 | 安全装置检查 | 5.17 | 手动机械断电开关 | **《机动车运行安全技术条件》****GB 7258-2017****《机动车安全技术检验项目和方法》GB 38900—2020** | **共 条机动车安全技术检测线。****其中：一条检测线不检验检测单轴重**  吨（不含吨）以上的四轮及四轮以上机动车。**一条检测线不检验检测单轴重** kg（不含kg）以上三轮汽车、二、三轮摩托车。**检验车型：**载客汽车（非营运小型、微型载客汽车、其他类型载客汽车）、货车、专项作业车、挂车、三轮汽车、摩托车。 |  |
| 5.18 | 副制动踏板 |
| 5.19 | 校车标志灯和校车停车指示标志牌 |
| 5.20 | 危险货物运输车辆标志 |
| 5.21 | 驾驶区隔离设施 |
| 5.22 | 肢体残疾人操纵辅助装置 |
| 6 | 底盘动态检验 | 6.1 | 转向 |
| 6.2 | 传动 |
| 6.3 | 制动 |
| 6.4 | 仪表和指示器 |
| 7 | 车辆底盘部件检查 | 7.1 | 转向系部件 |
| 7.2 | 传动系部件 |
| 7.3 | 行驶系部件 |
| 7.4 | 制动系部件 |
| 7.5 | 其他部件 |
| 8 | 仪器设备检验 | 8.1 | 轮荷（静态/动态） |
| 8.2 | 轴荷（空载/加载） |
| 8.3 | 最大行车制动力（空载/加载） |
| 8.4 | 过程差最大差值点（空载/加载） |
| 8.5 | 行车制动率（空载/加载） |
| 8.6 | 不平衡率（空载/加载） |
| 8.7 | 驻车制动力 |
| 8.8 | 驻车制动率 |
| 8.9 | 远光发光强度 |
| 8.10 | 转向轮横向侧滑量 |
| 8.11 | 整备质量 |
| 8.12 | 空车质量 |
| 9 | 路试检验 | 9.1 | 制动距离 | **具备申请车型路试能力。** | 注：此处为机动车检验机构申请时填写：1、路试能力：路试跑道长度为： m；2、路试驻车制动：（1）驻车坡道长度： m (15%)， m（20%）。（2）GB38900-2020规定的其他方法 |
| 9.2 | 制动稳定性 |
| 9.3 | 平均减速度 |
| 9.4 | 制动协调时间 |
| 9.5 | 制动踏板力 |
| 9.6 | 驻车制动 |