附件1

**现场核查项目表**

表1 轻型货车

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 车辆基本结构及技术参数检查表 | | | |
| 产品型号及名称 | |  | |
| 产品生产企业 | |  | |
| VIN | |  | |
| 序号 | 技术参数 | | 检查结果 |
| 1 | 外廓尺寸 | 长×宽×高（mm） |  |
| 2 | 整备质量（kg） | |  |
| 3 | 总质量（kg） | |  |
| 4 | 轮胎 | 数量、型号规格、层级 |  |
| 5 | 底盘类型 | 是否利用自卸车底盘改装 |  |
| 6 | 总质量超过3500kg的仓栅式轻型货车 | 货厢是否采用多层仓栅式结构 |  |
| 货厢底板至仓栅顶部最大距离（mm) |  |
| 层板布置是否均匀、合理、不可拆卸 |  |
| 7 | 总质量超3500kg的轻型货车 | 轮胎名义断面宽度≦7.00in（英制）或≦195mm(公制） |  |
| 发动机（柴油）排量≦2.5L（不包括冷藏车） |  |
| 货箱内部宽度≦2100mm |  |
| 8 | 具有自卸功能的栏板式轻型货车 | 总质量≦3500kg |  |
| 车辆总长度≦5000mm |  |

表2 清障车

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 车辆基本结构及技术参数检查表 | | | |
| 产品型号及名称 | |  | |
| 产品生产企业 | |  | |
| VIN | |  | |
| 序号 | 技术参数 | | 检查结果 |
| 1 | 外廓尺寸 | 长×宽×高（mm） |  |
| 2 | 整备质量（kg） | |  |
| 3 | 总质量（kg) | |  |
| 4 | 轮胎 | 数量、型号规格、层级 |  |
| 5 | 是否使用双层结构、厢式结构 | |  |
| 6 | 拖拽式轻型清障车的托牵质量≧1000kg； | |  |
| 7 | 平板式轻型清障车的额定载质量（最大托举质量）≧1500kg | |  |

表3 小微型普通客车

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 车辆基本结构及技术参数检查表 | | | |
| 产品型号及名称 | |  | |
| 产品生产企业 | |  | |
| VIN | |  | |
| 序号 | 技术参数 | | 检查结果 |
| 1 | 外廓尺寸 | 长×宽×高（mm） |  |
| 2 | 准乘人数 | |  |
| 3 | 整备质量（kg） | |  |
| 4 | 轮胎 | 数量、型号规格、层级 |  |
| 5 | 乘客座椅汽车安全带的固定点是否合理 | |  |
| 6 | 座椅排数 | |  |
| 座垫 | 单人座椅座垫宽度（mm）/数量 |  |
| 长条座椅座垫宽度（mm）/数量 |  |
| 驾驶员之后座椅布置是否为单排单人座椅 | |  |
| 最后一排座椅 | 是否设置为单个的单人座椅 |  |
| 设置为两个或三个单人座椅时，是否沿车辆纵向中心平面对称分布 |  |
| 设置为在横向上未贯穿乘客区内部空间的长条座椅时，座椅最右侧与乘客区右侧面（沿车辆前进方向）的横向距离（mm) |  |
| 设置为可折叠/翻转座椅时，是否采用座椅靠背折叠放置至座垫上整体向前（或向后）翻转的形式 |  |
| 按倒数第二排座椅测量时行李区的纵向长度（mm） | |  |
| 座椅排数为二排时 | 第二排座椅的座椅骨架是否能被翻转 |  |
| 座椅排数为三排及三排以上时 | 除最后一排外，其他排座椅是否能被翻转 |  |
| 第二排座椅是否纵向可调，调节范围(mm) |  |
| 第三排及第三排以后座椅是否纵向可调，调节范围(mm) |  |
| 车高大于或等于1850mm的小微型普通客车，第二排及第二排以后的座椅间距(mm) | |  |
| 7 | 行李区纵向长度(mm) | |  |

表4 面包车

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 车辆基本结构及技术参数检查表 | | | | |
| 产品型号及名称 | |  | | |
| 产品生产企业 | |  | | |
| VIN | |  | | |
| 序号 | 技术参数 | | | 检查结果 |
| 1 | 外廓尺寸 | 长×宽×高（mm） | |  |
| 2 | 准乘人数 | | |  |
| 3 | 整备质量（kg） | | |  |
| 4 | 比功率（发动机净功率与车辆最大总质量之比）≧21kW/t | | |  |
| 5 | 轮胎 | 数量、型号规格、层级 | |  |
| 6 | 是否配装防抱制动系统(ABS) | | |  |
| 7 | 乘客座椅汽车安全带的固定点是否合理 | | |  |
| 8 | 座椅排数 | | |  |
| 座垫 | | 单人座椅座垫宽度（mm）/数量 |  |
| 长条座椅座垫宽度（mm）/数量 |  |
| 驾驶员之后座椅布置是否为单排单人座椅 | | |  |
| 最后一排座椅 | | 是否设置为单个的单人座椅 |  |
| 设置为两个或三个单人座椅时，是否沿车辆纵向中心平面对称分布 |  |
| 设置为在横向上未贯穿乘客区内部空间的长条座椅时，座椅最右侧与乘客区右侧面（沿车辆前进方向）的横向距离（mm) |  |
| 设置为可折叠/翻转座椅时，是否采用座椅靠背折叠放置至座垫上整体向前（或向后）翻转的形式 |  |
| 按倒数第二排座椅测量时行李区的纵向长度（mm） | | |  |
| 座椅排数为二排时 | | 第二排座椅的座椅骨架是否能被翻转 |  |
| 座椅排数为三排及三排以上时 | | 除最后一排外，其他排座椅是否能被翻转 |  |
| 第二排座椅是否纵向可调，调节范围(mm) |  |
| 第三排及第三排以后座椅是否纵向可调，调节范围(mm) |  |
| 9 | 行李区纵向长度(mm) | | |  |

表5 罐式汽车

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 车辆基本结构及技术参数检查表 | | | | | |
| 产品型号及名称 | |  | | | |
| 产品生产企业 | |  | | | |
| VIN | |  | | | |
| 序号 | 技术参数 | | | | 检查结果 |
| 1 | 外廓尺寸 | 长×宽×高（mm） | | |  |
| 2 | 整备质量（kg） | | | |  |
| 3 | 轮胎 | 数量、型号规格、层级 | | |  |
| 4 | 钢板弹簧片数（前/后） | | | |  |
| 5 | 危险品罐式运输车 | | 圆柱罐体 | 罐体总长（mm） |  |
| 罐体直径（mm） |  |
| 椭圆罐体 | 罐体总长（mm） |  |
| 长轴（mm） |  |
| 短轴（mm） |  |
| 6 | 混凝土搅拌运输车 | | 罐体总长（mm） | |  |
| 中筒长度（mm） | |  |
| 中筒直径（mm） | |  |
| 罐体安装角度（°） | |  |