

道路机动车辆产品准入许可审查要求

(征求意见稿)

1. 名词术语

1.1 乘用车-指国家标准 GB/T 3730.1 《汽车和挂车类型的术语和定义》第 2.1.1.1 款至第 2.1.1.10 款所定义的车辆。

1.2 货车-指国家标准 GB/T 3730.1 《汽车和挂车类型的术语和定义》第 2.1.2.2 款、第 2.1.2.3 款所定义的车辆和国家标准 GB 7258 《机动车运行安全技术条件》第 3.2.2.2.1 款所定义的三轮汽车，但不包括国家标准 GB/T 3730.1 《汽车和挂车类型的术语和定义》第 2.1.2.3.5 款、第 2.1.2.3.6 款所定义的专用作业车及专用货车。

1.3 客车-指国家标准 GB/T3730.1 《汽车和挂车类型的术语和定义》2.1.2.1.1-2.1.2.1.7 款所定义的车辆。

1.4 专用车-指国家标准 GB/T3730.1 《汽车和挂车类型的术语和定义》第 2.1.1.11 款、第 2.1.2.1.8 款、第 2.1.2.3.5 款、第 2.1.2.3.6 款以及国家标准 GB 7258 《机动车运行安全技术条件》第 3.2.3 款所定义的车辆。

1.5 普通运输类专用车-指在二类底盘基础上加装上装结构、用于运输普通货物的专用车，包括平板、仓栅、厢式、

自卸等专用车，不包括罐式车辆以及其他具有专门装置、运输特定类别物品的专用车。

1.6 摩托车-指国家标准 GB 7258 《机动车运行安全技术条件》第 3.6 款所定义的车辆。

1.7 挂车-指国家标准 GB/T3730.1 《汽车和挂车类型的术语和定义》第 2.2 款所定义的车辆,但不包括 2.2.1.1 款所定义的客车挂车。

1.8 整车制造类企业-指具有汽车底盘生产资质、具备独立完成完整车辆生产制造的企业。

1.9 改装生产类企业-指在采购的汽车底盘或完整车辆基础上进行制造安装作业，形成特定功能完整车辆的企业。

1.10 汽车底盘--指至少包括动力系统、传动系统、行驶系统、转向系统和制动系统等部分，通过安装载货平台或作业设备或车身就可以形成完整车辆的非完整车辆，汽车底盘包括二类底盘和三类底盘。其中：二类底盘为具有驾驶室、不具有载货平台或作业设备的非完整车辆，三类底盘为不具有车身的非完整车辆。

1.11 车辆主要技术参数-表征车辆基本特征参数。

1.12 车辆备案参数-与车辆安全、环保、节能、防盗等性能相关的，反映产品动力系统、传动系统、行驶系统、转向系统、制动系统、车身结构、主要作业装置和车辆安全配置的参数和照片、图样。

2. 技术要求

2.1 申请产品准入许可的车辆产品，应与申请企业已获得企业准入许可的类别一致。

2.2 产品能够满足适用的安全、环保、节能、防盗等国家标准要求，各类产品适用的标准见下表：

2.2.1 汽车及挂车类产品适用标准

项目	序号	标准号	标准名称	乘用车	货车	客车	挂车	三轮汽车
01 一般 安全	01-01	GB7258	机动车运行安全技术条件	√	√	√	√	√
	01-02	GB11562	汽车驾驶员前方视野要求及测量方法	√	×	×	×	×
	01-03	GB15084	机动车辆间接视野装置性能和安装要求	√	√	√	×	×
	01-04	GB11555	汽车风窗玻璃除霜和除雾系统的性能和试验方法	△	×	×	×	×
	01-05	GB15085	汽车风窗玻璃刮水器和洗涤器性能要求和试验方法	√	×	×	×	×
	01-06	GB15082	汽车用车速表	√	√	√	×	×
	01-07	GB4094	汽车操纵件、指示器及信号装置的标志	√	√	√	×	×
	01-08	GB15742	机动车用喇叭的性能要求及试验方法	√	√	√	×	×
	01-09	GB16735	道路车辆车辆识别代号(VIN)	√	√	√	√	√
	01-10	GB13094	客车结构安全要求	×	×	△	×	×
	01-11	GB24407	专用校车安全技术条件	×	×	△	×	×
	01-12	GB1589	汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值	√	√	√	√	√
	01-13	GB15741	汽车和挂车号牌板(架)及其位置	√	√	√	√	×
	01-14	GB13392	道路运输危险货物车辆标志	×	△	×	△	×
	01-15	GB24315	校车标识	×	×	△	×	×
	01-16	GB30509	车辆及部件识别标记	√	√	√	×	×
	01-17	GB21668	危险货物运输车辆结构要求	×	△	×	△	×
	01-18	GB20300	道路运输爆炸品和剧毒化学品车辆安全技术条件	×	△	×	△	×

项目	序号	标准号	标准名称	乘用车	货车	客车	挂车	三轮汽车
	01-19	GB11568	汽车罩(盖)锁系统	√	△	△	×	×
	01-20	GB19239	燃气汽车专用装置的安装要求	△	△	△	×	×
	01-21	GB29753	道路运输食品与生物制品冷藏车安全要求及试验方法	×	△	×	△	×
	01-22	GB32087	轻型汽车牵引装置	△	△	△	×	×
	01-23	GB30678	客车用安全标志和信息符号	×	×	√	×	×
	01-24	GB19260	低地板及低入口城市客车结构要求	×	×	△	×	×
	01-25	GB34659	汽车和挂车防飞溅系统性能要求和测量方法	×	△	×	△	×
	01-26	GB15740	汽车防盗装置	△	△	△	×	×
	01-27	GB10396	农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则	×	×	×	×	△
	01-28	GB18320	三轮汽车和低速货车 安全技术要求	×	×	×	×	√
02 主动安全	02-01	GB4599	汽车用灯丝灯泡前照灯	△	△	△	×	×
	02-02	GB21259	汽车用气体放电光源前照灯	△	△	△	×	×
	02-03	GB4660	机动车用前雾灯配光性能	△	△	△	×	×
	02-04	GB11554	机动车和挂车用后雾灯配光性能	√	√	√	√	×
	02-05	GB5920	汽车及挂车前位灯、后位灯、示廓灯和制动灯配光性能	√	√	√	√	×
	02-06	GB15235	汽车及挂车倒车灯配光性能	√	√	√	√	×
	02-07	GB17509	汽车及挂车转向信号灯配光性能	√	√	√	√	×
	02-08	GB11564	机动车回复反射器	√	√	√	√	×
	02-09	GB18099	机动车及挂车侧标志灯配光性能	△	△	△	△	×
	02-10	GB18409	汽车驻车灯配光性能	△	△	△	×	×
	02-11	GB18408	汽车及挂车后牌照板照明装置配光性能	√	√	√	√	×

项目	序号	标准号	标准名称	乘用车	货车	客车	挂车	三轮汽车
	02-12	GB23255	汽车昼间行驶灯配光性能	△	△	△	×	×
	02-13	GB25991	汽车用LED前照灯	△	△	△	×	×
	02-14	GB4785	汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定	√	√	√	√	×
	02-15	GB19151	机动车用三角警告牌	√	√	√	×	×
	02-16	GB16897	制动软管的结构、性能要求及试验方法	√	√	√	√	×
	02-17	GB9743	轿车轮胎	√	×	×	×	×
	02-18	GB9744	载重汽车轮胎	×	√	√	√	×
	02-19	GB23254	货车及挂车车身反光标识	×	△	×	△	√
	02-20	GB25990	车辆尾部标志板	×	△	△	△	×
	02-21	GB12676	商用车辆和挂车制动系统技术要求及试验方法	×	√	√	√	×
	02-22	GB21670	乘用车制动系统技术要求及试验方法	√	×	×	×	×
	02-23	GB17675	汽车转向系 基本要求	√	√	√	×	×
	02-24	GB/T13594	机动车和挂车防抱制动性能和试验方法	×	△	√	△	×
	02-25	GB26149	乘用车轮胎气压监测系统的性能要求和试验方法	√	×	×	×	×
03 被动安全	03-01	GB11551	汽车正面碰撞的乘员保护	√	△	×	×	×
	03-02	GB11567	汽车及挂车侧面和后下部防护要求	×	△	×	△	×
	03-03	GB11567.1	汽车和挂车侧面防护要求	×	△	×	△	×
	03-04	GB11567.2	汽车和挂车后下部防护要求	×	△	×	△	×
	03-05	GB7063	汽车护轮板	√	×	×	×	×
	03-06	GB20182	商用车驾驶室外部凸出物	×	√	×	×	×
	03-07	GB11566	乘用车外部凸出物	√	×	×	×	×
	03-08	GB15083	汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和试验方法	√	√	√	×	×
	03-09	GB24406	专用校车学生座椅系统及其车辆固定件的强度	×	×	△	×	×
	03-10	GB27887	机动车儿童乘员用约束系统	△	△	△	×	×

项目	序号	标准号	标准名称	乘用车	货车	客车	挂车	三轮汽车
	03-11	GB11550	汽车座椅头枕强度要求和试验方法	√	√	√	×	×
	03-12	GB15086	汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法	√	△	×	×	×
	03-13	GB17578	客车上部结构强度要求及试验方法	×	×	△	×	×
	03-14	GB13057	客车座椅及其车辆固定件的强度	×	×	△	×	×
	03-15	GB20071	汽车侧面碰撞的乘员保护	△	△	×	×	×
	03-16	GB20072	乘用车后碰撞燃油系统安全要求	△	×	×	×	×
	03-17	GB17354	汽车前、后端保护装置	√	×	×	×	×
	03-18	GB26134	乘用车顶部抗压强度	√	×	×	×	×
	03-19	GB11552	乘用车内部凸出物	√	×	×	×	×
	03-20	GB26512	商用车驾驶室乘员保护	×	√	×	×	×
	03-21	GB26511	商用车前下部防护要求	×	△	×	×	×
	03-22	GB14166	机动车乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统和 ISOFIX 儿童约束系统	√	√	√	×	×
	03-23	GB14167	汽车安全带安装固定点、ISOFIX 固定点系统及上拉带固定点	√	√	√	×	×
	03-24	GB11557	防止汽车转向机构对驾驶员伤害的规定	√	△	×	×	×
	03-25	GB8410	汽车内饰材料的燃烧特性	√	√	√	×	√
	03-26	GB9656	汽车安全玻璃	√	√	√	×	×
	03-27	GB18296	汽车燃油箱 安全性能要求和试验方法	△	△	△	×	×
	03-28	GB/T32086	特定种类汽车内饰材料垂直燃烧特性技术要求和试验方法	×	×	△	×	×
	03-29	GB34655	客车灭火装备配置要求	×	×	√	×	×
	04-01	GB18352.6	轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）	△	△	△	×	×
	04-02	GB18352.5	轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第五阶段）	△	△	△	×	×

项目	序号	标准号	标准名称	乘用车	货车	客车	挂车	三轮汽车
04 环 保 节 能	04-03	GB11340	装用点燃式发动机重型汽车曲轴箱污染物排放限值及测量方法	△	△	△	×	×
	04-04	GB14763	装用点燃式发动机重型汽车燃油蒸发污染物排放限值及测量方法(收集法)	△	△	△	×	×
	04-05	GB18285	点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法)	△	△	△	×	×
	04-06	GB17691	车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法(中国III、IV、V阶段)	△	△	△	×	×
	04-07	GB3847	车用压燃式发动机和压燃式发动机汽车排气烟度排放限值及测量方法	△	△	△	×	×
	04-08	GB14762	重型车用汽油发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法(中国 III、IV 阶段)	△	△	△	×	×
	04-09	GB20890	重型汽车排气污染物排放控制系统耐久性要求及试验方法	△	△	△	×	×
	04-10	GB19755	轻型混合动力电动汽车污染物排放控制要求及测量方法	△	△	△	×	×
	04-11	GB1495	汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法	√	√	√	×	×
	04-12	GB30510	重型商用车辆燃料消耗量限值	×	△	△	×	×
	04-13	GB20997	轻型商用车辆燃料消耗量限值	×	△	△	×	×
	04-14	GB19578	乘用车燃料消耗量限值	√	×	×	×	×
	04-15	GB14023	车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车外接收机的限值和测量方法	√	√	√	×	×
	04-16	GB18322	农用运输车自由加速烟度排放限值及测量方法	×	×	×	×	√
	04-17	GB19757	三轮汽车和低速货车加速行驶车外噪声限值及测量方法	×	×	×	×	√

项目	序号	标准号	标准名称	乘用车	货车	客车	挂车	三轮汽车
			(中国 I、II 阶段)					
	04-18	GB18321	农用运输车 噪声限值	×	×	×	×	√
	04-19	GB19756	三轮汽车和低速货车用柴油机排气污染物排放限值及测量方法 (中国 I、II 阶段)	×	×	×	×	√
	04-20	GB21377	三轮汽车 燃料消耗量限值及测量方法	×	×	×	×	√
备注: 1. “√”表示适用, “×”表示不适用, “△”表示根据具体车型判定是否适用。 2. 专用车根据产品类型分别按乘用车、客车、货车适用项目判定是否适用, 采用已许可的底盘或整车改装的专用车根据具体车型改装情况确定。 3. 申请新能源汽车产品准入许可的, 还应满足《新能源汽车生产企业及产品准入管理规定》(工业和信息化部令第 39 号) 的相关要求。 4. 本表中所列标准, 如无特殊说明, 应执行其现行版本 (包括修改单)。 5. 本表中货车不包含三轮汽车。								

2.2.2 摩托车类产品适用标准

项目	序号	标准号	标准名称	燃油摩托车类	电动摩托车类
01 一般安全	01-01	GB7258	机动车运行安全技术条件	√	√
	01-02	GB24155	电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求	×	√
	01-03	GB17352	摩托车和轻便摩托车后视镜的性能和安装要求	△	△
	01-04	GB15084	机动车辆 间接视野装置性能和安装要求	△	△
	01-05	GB15365	摩托车和轻便摩托车操纵件、指示器及信号装置的图形符号	√	√
	01-06	GB15742	机动车用喇叭的性能要求及试验方法	△	△
	01-07	GB16735	道路车辆 车辆识别代号(VIN)	√	√
	01-08	GB20075	摩托车乘员扶手	△	△
	01-09	GB17353	摩托车和轻便摩托车防盗装置	√	√
02 主动安全	02-01	GB20073	摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法	√	√
	02-02	GB5948	摩托车白炽丝光源前照灯配光性能	△	△
	02-03	GB19152	发射对称近光和/或远光的机动车前照灯	△	△
	02-04	GB18100.1-3	摩托车照明和光信号装置的安装	√	√

项目	序号	标准号	标准名称	燃油摩托车类	电动摩托车类
			规定		
	02-05	GB4599	汽车用灯丝灯泡前照灯	△	△
	02-06	GB4660	机动车用前雾灯	△	△
	02-07	GB11554	机动车和挂车用后雾灯配光性能	△	△
	02-08	GB17509	汽车及挂车转向信号灯配光性能	△	△
	02-09	GB17510	摩托车光信号装置配光性能	△	△
	02-10	GB15235	汽车及挂车倒车灯配光性能	△	△
	02-11	GB11564	机动车回复反射器	√	√
03 被动安全	03-01	GB20074	摩托车和轻便摩托车外部凸出物	√	√
	03-02	GB19482	摩托车和轻便摩托车燃油箱安全性能要求和试验方法	√	×
04 节能环保	04-01	GB14622	摩托车污染物排放限值及测量方法	△	×
	04-02	GB14023	车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车外接收机的限值和测量方法	√	√
	04-03	GB34660	道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法	△	△
	04-04	GB/T18387	电动车辆的电磁场发射强度的限值和测量方法	×	√
	04-05	GB18176	轻便摩托车污染物排放限值及测量方法	△	×
	04-06	GB/T20076	摩托车和轻便摩托车发动机最大扭矩和最大净功率测量方法	√	×
	04-07	GB16169	摩托车和轻便摩托车加速行驶噪声限值及测量方法	√	×
	04-08	GB15744	摩托车燃油消耗量限值及测量方法	△	×
	04-09	GB16486	轻便摩托车燃油消耗量限值及测量方法	△	×
	04-10	GB/T24157	电动摩托车和电动轻便摩托车能量消耗率和续驶里程 试验方法	×	√
备注: 1. “√”表示适用, “×”表示不适用, “△”表示根据具体车型判定是否适用。 2. 本表中所列标准, 如无特殊说明, 应执行其现行版本(包括修改单)。					

3. 其他要求

3.1 车辆产品参数标称值允差范围要求:

汽车（不含三轮汽车）及挂车尺寸（包括外廓尺寸、货厢内部尺寸、轴距、轮距、前悬/后悬）允差范围为±1%，摩托车及三轮汽车为±3%；

汽车（不含三轮汽车）及挂车产品质量参数（包括整备质量、额定载质量、总质量）允差范围为±3%，三轮汽车产品为±5%，摩托车产品整备质量为±10 千克。

3.2 载货汽车载质量利用系数要求

载货汽车(按 GB 7258《机动车运行安全技术条件》第 3.2.2 条定义)载质量利用系数的计算公式：载质量利用系数=额定载质量（千克）/整备质量（千克），计算结果小数点后保留两位（不圆整）；

载质量系数限值要求

GB/T15089 车辆类型		N ₁		N ₂		N ₃	
总质量 M（千克）		M ≤ 3500		3500 < M ≤ 12000		M > 12000	
整备质量 m（千克）		m ≤ 1100	m > 1100	m ≤ 3500	m > 3500		
载质量 利用系 数	栏板式载货汽车	/	≥0.65 (不含多用途 货车)	≥0.75	≥0.85	≥1.0	
	自卸汽车 仓栅式汽车 畜禽运输车		≥0.55	≥0.65	≥0.75		
	厢式运输车 (不含客厢式运输车及 危险品运输车)		≥0.50	≥0.60	≥0.70		≥0.95
	冷藏车		≥0.30	≥0.40	≥0.50		≥0.80

注：1) 额定载质量含驾驶室乘员质量；2) 对于装有顶盖的自卸汽车的顶盖质量，应计入整备质量；对于随车起重运输车的起重装置质量，应计入载质量；3) 随车起重运输车、平板货车、车厢可卸式汽车按栏板式载货汽车执行。

纯电动载货类汽车、越野货车和越野厢式货车载质量利用系数应符合下列限值要求如下表：

纯电动载货类汽车、越野货车 载质量利用系数	总质量 $M > 3500\text{kg}$ 且车长 $\leq 6\text{m}$	
	栏板、仓栅、自卸式运输车	≥ 0.40
	厢式运输车(不含客厢式运输车)	≥ 0.30

注：1) 额定载质量含驾驶室乘员质量；2) 燃气汽车参照执行。

3.3 运输类汽车总质量要求

利用底盘或整车改装的运输类汽车，其总质量不得大于所采用底盘或整车备案的最大允许总质量，也不得小于该允许总质量的 90%。

3.4 产品结构特征要求

产品的结构特征及用途应与产品名称相适应。如平板货车、平板挂车、平板自卸车、平板自卸半挂车、低平板半挂车不允许有插桩、锁具、凹槽等结构。

3.5 超限车辆技术要求

超限车辆是指质量和/或尺寸参数超出 GB1589《汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值》规定的汽车和挂车产品。范围仅限于汽车起重机、消防车、混凝土泵车、清障车、油田专用作业车等特种作业类产品。超限车应符合

相关行业标准要求，并在车辆主要技术参数的“其它”栏中注明“超限”。

3.6 罐式车辆技术要求

3.6.1 罐式汽车的总质量不得大于所采用底盘的最大允许总质量。罐式汽车及罐式半挂车的罐体总容量必须符合以下公式要求：

$$1.0 \leq \text{罐体总容量 (立方米)} / [\text{载质量 (千克)} / \text{介质密度 (千克/立方米)}] \leq 1.05$$

注：1) 载质量不含驾驶室乘员质量。2) 同一罐体可以运输对罐体要求相同的不同品名、不同密度的介质，但应按密度最大的介质核算罐体总容量。3) 对于下灰车产品，运输介质名称应为固井专用水泥，介质密度按照整车 ≥ 900 千克/立方米，半挂车 ≥ 1200 千克/立方米。4) 同一罐体运送不同介质时，其密度比值最大不超过 1.1 倍（运油车、加油车除外），介质的物理和化学性质相近。5) 具有保温层的罐式车提供佐证材料。

3.6.2 对运送粉粒的罐式车要求：罐体体积（按外形尺寸计算） $\times 0.80 \leq$ 罐体总容量；对运送液体的罐式车要求：罐体体积（按外形尺寸计算） $\times 0.85 \leq$ 罐体总容量；对于运送液化气体的压力容器罐式车要求：罐体体积（按外形尺寸计算） $\times 0.90 \leq$ 罐体总容量。

3.6.3 粉粒物料运输车、下灰车、散装水泥车等此类结

构的车辆还应符合以下要求：顶部不可开槽，也不允许有可以拆卸的封板；后封头不可整体开启，禁止加强筋及铰链结构；应有用于卸料的外接气源接口及管路（或供气装置）；有举升功能的，罐体后部应为异形锥体结构。

3.6.4 对混凝土搅拌运输车还应符合以下要求：混凝土搅拌运输车搅动容量和几何容量应符合 GB/T26408《混凝土搅拌运输车》5.1.8 要求；混凝土搅拌运输车的搅拌筒填充率应符合 GB/T26408《混凝土搅拌运输车》5.1.6 要求（填充率定义：搅拌筒搅动容量与几何容量之比，用百分比表示）；混凝土搅拌运输车的搅动容量应符合下式要求：搅动容量 \leq 载质量（kg）/混凝土密度（kg/m³） \times 110%。

注：混凝土密度采用 GB/T26408-2011《混凝土搅拌运输车》推荐的 2400kg/m³。

3.6.5 对于液体危险货物罐式运输车辆，应提供符合 GB 18564.1、GB 18564.2 要求的罐体检验报告和生产许可证。

3.7 客厢式运输车技术要求

总质量 4.5 吨以下采用整体式车身（客厢式、封闭式）结构的厢式运输车符合以下技术要求：车辆的额定载质量应大于车辆乘员数（含驾驶员） \times 65kg；乘员仓与装货仓之间应设置有符合 GB 7258《机动车运行安全技术条件》要求的刚性隔离装置；货厢部位不得设置车窗（但驾驶室/区内用于观察货物状态的观察窗除外）；驾驶区座椅布置不能超过

一排，符合 GB/T 3730.1 《汽车和挂车类型的术语和定义》中第 2.1.1.9 款所定义的短头乘用车座椅布置不能超过两排；企业申报该产品时应提供货厢内部照片。

3.8 低平板半挂车技术要求

3.8.1 与牵引车的连接为“大鹅颈”结构（指半挂车货台承载平面与鹅颈上平面在垂直方向的距离不小于 300mm）。

3.8.2 低平板半挂车若采用轴线结构具体技术要求为：应采用双胎结构；车轴与车架应刚性连接，无悬架结构；轮胎顶部应外露，或车架两大梁之间的轮胎上方应设能露出轮胎顶部的维护维修孔；采用线轴结构半挂车最大允许轴荷为 18000 kg（一线两轴）和 24000kg（两线四轴和三线六轴），最大总质量为 35000 kg（一线两轴）和 40000kg（两线四轴和三线六轴）。

3.9 随车起重运输车技术要求

随车起重运输车最大起升载荷不应超过该车申报载质量的 1.4 倍。

3.10 集装箱运输车辆技术要求

3.10.1 用于牵引集装箱半挂车的牵引车必须采用“集装箱半挂牵引车”名称（牵引“大鹅颈”结构集装箱运输半挂车的牵引车除外）；用于运输集装箱的半挂车必须采用“集装箱运输半挂车”名称。

3.10.2 集装箱半挂牵引车鞍座承载面空载离地高应不

超过 1320mm（牵引“大鹅颈”结构集装箱运输半挂车的牵引车除外），并在车辆主要技术参数的“其它”栏中注明。

3.10.3 对于运输 30 英尺及小于 30 英尺集装箱的集装箱运输半挂车，如其车架上平面是在一个完整水平平面内，则其牵引销处的车架总高度应不超过 90 mm；否则，必须采用“大鹅颈”结构，且承载集装箱的车架上平面在空载时离地高应不超过 1409 mm，其牵引销处的车架总高度不限。

注：牵引销处的车架总高度是指货台承载面至牵引销与牵引座结合面的距离。

3.10.4 对于运输 40 英尺及大于 40 英尺集装箱的集装箱运输半挂车，如其车架上平面是在一个完整水平平面内，则其牵引销处的车架总高度应不超过 90 mm；否则，必须采用“小鹅颈”结构（指半挂车承载平面与鹅颈上平面在垂直方向的距离不大于 120mm），且牵引销处的车架总高度应不超过 210 mm。

3.10.5 对于采用空气悬架结构的，应在悬架处于列车空载正常行驶高度时测量相应的高度尺寸。

3.10.6 对于运输 20 英尺及以上集装箱半挂车额定载质量 ≥ 30480 kg。

3.10.7 空载集装箱运输半挂车产品名称为“空载集装箱运输半挂车”，在车辆主要技术参数的“其它”栏中应注明“仅可运输空载集装箱”；轮胎规格不超过 9.00-20，轮胎

数不大于 4 个。

3.11 客车技术要求

低驾驶区客车（俗称“一层半客车”）车应满足如下技术要求：低驾驶区长途、旅游客车视作单层客车；低驾驶区应布置在客车前轴之前，低驾驶区乘员数最多为 2 人（含驾驶员 1 人，乘务员 1 人）；乘客区部分不可布置为双层结构。

3.12 定型试验相关要求

车辆生产企业在申报产品准入时，应进行整车性能的检验，检验项目包括：主要尺寸参数、主要质量参数、主要总成配置的检查 and 整车性能、专用性能等。

3.13 强制性检验项目补充要求

3.13.1 符合 GB 7258《机动车运行安全技术条件》3.9 条定义的特型机动车噪声可暂不要求执行 GB1495《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》标准。

3.13.2 专用校车

《专用校车安全技术条件》检测项目中，车内空气质量检测只做静态试验。

3.13.3 制动

教练车产品在制动试验中应增加对副制动装置进行 0 型试验。

3.14 电动摩托车产品要求

电动摩托车用的电机、控制器型号应按 QC/T 792《电动

摩托车和电动轻便摩托车用电机及控制器技术条件》标准规定编制。对于交流异步电机及控制器，其型号编制方法补充要求如下：

交流异步电机产品基本名称代号为：YR-异步电机（绕缠式）YS-异步电机（鼠笼式）

交流异步电机控制器产品名称代号用电机产品基本名称代号后加字母“K”来表示。

3.15 方向盘式三轮摩托车要求

方向盘（转向立柱）、脚踏板的排列，从驾驶员位置观察时，脚踏板应按照以下顺序自左至右排列：离合器踏板、制动踏板和加速踏板。离合器踏板应设置在方向盘中心纵向平面左侧，制动踏板和加速踏板应设置在方向盘中心纵向平面右侧。

方向盘纵向中心平面对摩托车纵向中心平面的偏差应不大于 200mm。离合器踏板表面中心纵向平面至制动踏板表面中心纵向平面距离大于等于 110mm；离合器踏板表面中心纵向平面至方向盘转向立柱中心纵向平面距离大于等于 50mm；制动器踏板表面中心纵向平面至方向盘转向立柱中心纵向平面距离大于等于 50mm；加速踏板表面中心纵向平面至制动踏表面中心纵向平面距离大于等于 100mm；方向盘中心纵向平面对驾驶员座椅中心平面的偏移量小于等于 50mm。

3.16 三轮汽车的补充技术要求

3.16.1 三轮汽车按照 JB/T10197《三轮汽车型号编制规则》编制产品型号,装载质量代号以额定载质量(不含驾驶室乘员质量)数值确定。

3.16.2 三轮汽车不允许采用双排驾驶室。

3.16.3 对于采用方向盘转向、由传动轴传递动力,具有驾驶室且驾驶员座椅后设计有物品放置空间的三轮汽车,其后轮允许装双胎。除上述型式之外的三轮汽车的后轮不允许装双胎。

3.16.4 三轮汽车只能采用 7.50-16(含 7.50-16)及以下尺寸规格的轮胎。当三轮汽车采用 6.50-16 以上规格轮胎时,选用轮胎的总承载能力不应大于总质量的 1.4 倍。

3.16.5 三轮汽车传动系中不能采用带超速挡的变速器。

4. 产品申报参数

4.1 车辆主要技术参数(汽车部分)

序号	参数名称
1	企业名称
2	产品商标
3	产品型号及产品名称
4	产品照片(右前 45 度、正后部、侧后下部防护装置照片、选装照片)
5	外形尺寸(mm):长 宽 高
6	货箱栏板内尺寸(mm):长 宽 高
7	燃料种类
8	排放依据标准
9	转向形式
10	轴数
11	轴荷
12	轴距(mm)
13	钢板弹簧片数(前/后)

序号	参数名称
14	轮胎规格
15	轮胎数
16	轮距 前/后(mm)
17	总质量(kg)
18	额定载质量(kg)
19	整备质量(kg)
20	准拖挂车总质量(kg)
21	载质量利用系数
22	半挂车鞍座最大允许承载质量(kg)
23	额定载客(含驾驶员)(座位数)
24	驾驶室准乘人数(人)
25	接近角/离去角(°)
26	前悬/后悬(mm)
27	最高车速(km/h)
28	底盘型号、类别及生产企业
29	发动机型号及生产企业
30	排量/功率(ml/kW)
31	油耗申报值(L/100km)
32	车辆识别代号
33	防抱死制动系统
34	车身反光标识说明(生产企业 商标 型号)
35	其它

4.2 备案参数（汽车部分）

序号	参数名称
1	企业简称（车辆外部标识）
2	产品通用名称（车辆外部标识，整车改装的产品应注产品型号）
3	通用名称
4	底盘生产地址
5	车辆类型
6	越野车（G类）
7	车身或驾驶室型式
8	座椅排数
9	车身或驾驶室型号
10	车身或驾驶室生产企业
11	迎风面积（m ² ）
12	空气阻力系数

序号	参数名称
13	车身(或驾驶室,含顶盖)本体材料
14	最小离地间隙(mm)
15	最小转弯直径(m)
16	轮胎气压(Mpa)
17	轮胎层级
18	轮辋规格
19	轮胎生产企业
20	带双车轮的车轴数
21	带双车轮车轴位置
22	转向轴数量
23	转向轴位置
24	转向轴满载轴荷(kg)
25	驱动型式
26	驱动轴位置
27	驱动轴数量
28	前桥(轴)型号
29	前桥(轴)生产企业
30	后桥(轴)型号
31	后桥(轴)生产企业
32	前悬架型式
33	后悬架型式
34	发动机布置型式
35	发动机位置
36	“R”点坐标(x, y, z)
37	“R”点坐标原点位置
38	“R”点距地面垂直距离(mm)
39	“R”点至车辆最前端距离(mm)
40	整车供电电压(V)
41	整车质心高度(空载/满载, mm)
42	总有效质量(kg)
43	总有效质量时的质心高度(mm)
44	限速装置型式
45	限速装置型号
46	限速装置生产企业
47	电子式限速装置所使用的通讯协议标准
48	运送爆炸品的品名
49	运送爆炸品的类项号
50	运送爆炸品的罐体材料

序号	参数名称
51	运送爆炸品的罐体设计压力
52	剧毒化学品的品名
53	剧毒化学品的类项号
54	运送剧毒化学品的罐体材料
55	运送剧毒化学品的罐体设计压力
56	除爆炸品、剧毒化学品外其他危险货物的品名
57	除爆炸品、剧毒化学品外其他危险货物的类项号
58	用于运送爆炸品和剧毒化学品车辆的监控车载终端型号和生产企业
59	运送危险货物车辆的类型
60	专用装置名称
61	专用装置型号
62	专用装置生产企业
63	行驶记录仪型号
64	行驶记录仪生产企业
65	整备质量状态下，各轴质量分配(kg)
66	车门数量（供人员上下的车门总数）
67	乘员数不超过 22 人车辆的类型(A 级客车、B 级客车)
68	乘员数大于 22 人车辆的用途(长途客车、旅游客车、城市客车)
69	客车层数
70	车辆级别
71	有无车身升降系统
72	车身升降系统生产企业
73	车身升降系统型号
74	有无伸缩式踏步
75	每一层供乘客和车组人员使用的地板面积（单位 m ² ）
76	乘客区长（mm）
77	车内宽（mm）
78	车内高（mm）
79	乘客门数量
80	应急门数量
81	应急窗数量及位置
82	撤离舱口数量
83	优先座位数量
84	轮椅使用者的约束系统类型
85	轮椅及其使用者的约束系统的安装位置
86	轮椅约束系统固定点的固定方式
87	轮椅约束系统固定点的材料
88	集装箱运输半挂车牵引销处车架总高度(mm)

序号	参数名称
89	集装箱半挂牵引车鞍座承载面空载离地高(mm)
90	其他需要说明的内容
91	牵引车鞍座前置距:(mm)
92	半挂车牵引销到车辆最前端距离:(mm)
93	半挂车牵引销型号
94	车身或驾驶室骨架材料
95	车窗数量
96	隔断系统的电操作方式
97	电动车窗电操作方式
98	天窗电操作方式
99	发动机舱内是否具有灭火装置
100	乘用车“vin5+1”(或零部件编号)的具体位置及信息
101	变速器(或驱动电机)vin(或零部件编号)位置及信息
102	冷藏车的温度类别
103	冷藏车车厢的保温材料
104	冷藏车车厢的厚度(mm)
105	车厢门的数量
106	车厢门尺寸(长X宽)(mm)
107	机械制冷机组制冷量(W)
108	罐式危险品车辆紧急切断阀型号
109	罐式危险品车辆紧急切断阀生产企业
110	罐式危险品车辆紧急切断阀驱动方式
111	安全泄放装置安全阀型号
112	安全泄放装置的安全阀生产企业
113	安全泄放装置爆破片型号
114	安全泄放装置爆破片生产企业
115	安全泄放装置呼吸阀(有/无)
116	安全泄放装置其他组件名称
117	安全泄放装置其他组件型号
118	安全泄放装置其他组件生产企业
119	装卸阀门型号
120	装卸阀门生产企业
121	阻火器(有/无)
122	导静电装置(有/无)
123	液位测量装置(液位计)(有/无)
124	压力测量装置(压力表)(有/无)
125	温度测量装置(温度计)(有/无)
126	装卸软管和胶管(有/无)

序号	参数名称
127	混凝土搅拌运输车罐体几何容量
128	混凝土搅拌运输车罐体安装倾角
129	牵引装置材料
130	牵引装置数量
131	牵引装置位置
132	牵引装置结构型式
133	牵引装置型号
134	牵引装置生产企业
135	牵引装置与车身的连接方式
136	前回转半径 (mm)
137	牵引销中心轴线到半挂车辆长度最后端的水平距离 (mm)
138	发动机 ID 号
139	怠速启停装置 (是/否) (国六申报)
140	发动机最大净功率(kW)
141	发动机最大净功率对应转速(r/min) (国六申报)
142	燃料消耗量 (市区, L/100km)
143	燃料消耗量 (市郊, L/100km)
144	燃料消耗量 (综合, L/100km)
145	CO2 排放量 (综合, g/km)
146	发动机点火方式
147	发动机供油方式
148	发动机进气方式
149	发动机冷却方式
150	发动机燃烧室结构
151	发动机气缸排列型式
152	发动机气缸数目
153	发动机缸心距(mm)
154	发动机气门数(进气/排气)
155	发动机缸径(mm)
156	发动机行程(mm)
157	发动机单缸排量 (ml)
158	发动机容积压缩比
159	发动机额定功率相应转速(r/min)
160	发动机最大扭矩(Nm)
161	发动机最大扭矩相应转速(r/min)
162	最大扭矩转速时每冲程燃料供给量(ml)
163	额定功率转速时每冲程燃料供给量(ml)
164	发动机最大净扭矩(Nm) (国六申报)

序号	参数名称
165	发动机最大净扭矩相应转速(r/min) (国六申报)
166	发动机怠速转速(r/min)
167	发动机高怠速转速(r/min)
168	发动机正常怠速排气中 CO 体积分数 (国六申报)
169	发动机正常怠速排气中 HC 体积分数 (国六申报)
170	发动机高怠速排气中 CO 体积分数 (国六申报)
171	发动机高怠速排气中 HC 体积分数 (国六申报)
172	发动机高怠速的 λ 控制范围 (国六申报)
173	发动机稀薄燃烧 (是 / 否) (国六申报)
174	是否适用:乙醇汽油、甲醇汽油等燃料 (国六申报)
175	汽车燃料类型(单燃料 / 两用燃料) (国六申报)
176	空滤器型号
177	空滤器生产企业
178	中冷器型号
179	进气消声器型号 (国六申报)
180	进气消声器生产企业 (国六申报)
181	中冷器生产企业
182	中冷器出口空气最高温度(°C)
183	增压器型号
184	增压器生产企业
185	喷油泵型号
186	喷油泵生产企业
187	调速器型号
188	调速器生产企业
189	喷油器型号
190	喷油器生产企业
191	喷油器喷射压力(Mpa)
192	喷油泵泵端压力 (MPa)
193	燃料喷射器型号 (仅对点燃式) (国六申报)
194	燃料喷射器生产企业 (国六申报)
195	发动机 ECU 硬件型号
196	发动机 ECU 软体型号
197	发动机 ECU 硬件生产企业
198	发动机 ECU 软体生产企业
199	空气流量传感器型号 (国六申报)
200	空气流量传感器生产企业 (国六申报)
201	节气门体型号 (国六申报)
202	节气门体生产企业 (国六申报)

序号	参数名称
203	火花塞型号
204	火花塞生产企业
205	点火线圈型号
206	点火线圈生产企业
207	分电器生产企业
208	分电器型号
209	高压线生产企业
210	高压线型号
211	发电机型号
212	发电机生产企业
213	LPG/NG 燃气发动机燃料供给方式
214	LPG/NG 压力调节器型号
215	LPG/NG 压力调节器生产企业
216	LPG/NG 蒸发器型号
217	LPG/NG 蒸发器生产企业
218	LPG 气化装置规格型号
219	LPG 气化装置规格生产企业
220	LPG/NG 混合装置规格型号
221	LPG/NG 混合装置生产企业
222	LPG/NG 喷射装置规格型号
223	LPG/NG 喷射装置生产企业
224	LPG/NG 钢瓶型号
225	LPG/NG 钢瓶生产企业
226	LPG/NG 钢瓶认证号
227	气瓶安装数量
228	气瓶额定工作压力 (MPa)
229	额定工作压力下气瓶重量 (kg)
230	气瓶的固定方式
231	气瓶固定点数量
232	气瓶固定件材料
233	气瓶加气口型号
234	气瓶加气口生产企业
235	发动机最大进气阻力(额定转速、100%负荷) (kPa)
236	发动机最大排气背压(额定转速、100%负荷) (kPa)
237	由发动机驱动的附件允许吸收的最大功率(kW)
238	氧传感器型号
239	氧传感器的安装位置
240	氧传感器生产企业

序号	参数名称
241	氮氧传感器型号
242	氮氧传感器的安装位置（国六申报）
243	氮氧传感器生产企业
244	压差传感器型号
245	压差传感器生产企业
246	其它后处理监控传感器型号
247	其它后处理监控传感器生产企业
248	催化转化器型号
249	后处理器尺寸及容积（ml）
250	催化转换器的尺寸/形状
251	后处理器结构型式
252	催化转化器生产企业
253	催化转化器装车数量
254	催化转化器安装的位置
255	催化转化器的作用型式
256	催化转化器热保护（有/无）（国六申报）
257	催化转化器正常工作温度范围（K）
258	反应剂类型和浓度
259	反应剂正常工作温度范围（K）
260	反应剂补充频率
261	反应剂执行标准（国六申报）
262	反应剂喷射系统（国六申报）
263	反应剂泵型号（国六申报）
264	反应剂泵生产企业（国六申报）
265	尿素泵型号（国六申报）
266	尿素泵生产企业（国六申报）
267	氨气传感器型号（国六申报）
268	氨气传感器生产企业（国六申报）
269	催化单元的数目
270	催化转化器贵金属总含量（g）和比例
271	催化转化器载体的材料和结构
272	催化转化器的孔密度
273	载体生产企业
274	涂层材料
275	涂层生产企业
276	载体尺寸
277	催化转化器的载体体积（mL）
278	催化转化器各贵金属含量（g）

序号	参数名称
279	空气喷射系统型式
280	曲轴箱排放污染控制方式
281	曲轴箱排放污染控制装置型号
282	曲轴箱排放污染控制装置生产企业
283	燃油箱型号
284	燃油箱生产企业
285	燃油箱容积(L)
286	燃油箱材料
287	燃油箱后端至车身最后端的距离(mm)
288	燃料箱前端至车身前端面距离 (mm)
289	燃油箱呼吸阀设定压力(kPa)
290	燃油箱呼吸阀型号(国六申报)
291	燃油箱呼吸阀生产企业(国六申报)
292	加油管防止油气外泄的密封方式(国六申报)
293	燃油箱呼吸阀开启压力(kPa)(国六申报)
294	加油管的密封结构(国六申报)
295	燃油箱盖型号(国六申报)
296	燃油箱盖生产企业(国六申报)
297	活性炭罐型号
298	活性炭罐生产企业
299	炭罐的有效容积(mL)
300	炭罐的初始工作能力(BWC)(g/100mL)
301	活性炭型号(国六申报)
302	活性炭生产企业(国六申报)
303	炭罐的有效容积和干碳质量(mL)/(g)(国六申报)
304	脱附贮存蒸气的控制方式
305	燃油蒸发控制系统型号(国六申报)
306	燃油蒸发控制系统生产企业(国六申报)
307	EGR(废气再循环)型号
308	EGR(废气再循环)生产企业
309	EGR(废气再循环)控制方式
310	EGR(废气再循环)中冷器型号(国六申报)
311	EGR(废气再循环)中冷器生产企业(国六申报)
312	颗粒物捕集器型号
313	颗粒物捕集器生产企业
314	颗粒物捕集器型式和结构
315	颗粒物捕集器的容积(ml)
316	颗粒物捕集器的尺寸(mm)和形状

序号	参数名称
317	颗粒物捕集器安装位置
318	颗粒物捕集器热保护(有/无) (国六申报)
319	颗粒物捕集器再生方法或系统
320	颗粒物捕集器再生系统正常工作温度范围 (K) 和压力范围 (kPa)
321	颗粒物捕集器再生方法描述 (国六申报)
322	在相当于 I 型试验的条件下, 两个再生阶段之间 I 型测试循环的次数
323	确定两个再生阶段之间循环次数
324	颗粒捕集器最大、最小载荷能力(g/L) (国六申报)
325	颗粒物捕集器载体材料、结构和尺寸
326	颗粒物捕集器载体生产企业
327	颗粒物捕集器载体孔密度 (国六申报)
328	颗粒物捕集器壳体型式 (国六申报)
329	颗粒物捕集器载体涂层材料
330	颗粒物捕集器载体涂层生产企业
331	监测颗粒物捕集器所用压力传感器型号 (国六申报)
332	监测颗粒物捕集器所用压力传感器生产企业 (国六申报)
333	OBD 系统版本号 (国六申报)
334	OBD 系统供应商 (国六申报)
335	轻型车 OBD 系统是否具备 NOx 监测和 IUPR
336	实测劣化系数(修正值) (国六申报)
337	变速器型式
338	变速器档位数
339	变速器各档位传动比
340	变速器型号
341	变速器生产企业
342	主减速器速比(驱动桥速比)
343	转向盘型号
344	转向盘生产企业
345	转向盘直径(mm)
346	转向盘骨架材料
347	转向柱结构型式
348	转向柱生产企业
349	转向轴的侧面角度 α ($^{\circ}$)
350	转向轴的平面角度 β ($^{\circ}$)
351	转向器型式
352	转向器型号
353	转向器生产企业
354	转向助力型式

序号	参数名称
355	行车制动系型式
356	应急制动系型式
357	驻车制动系型式
358	辅助制动系型式
359	辅助制动装置型号
360	辅助制动装置生产企业
361	制动助力器助力方式
362	制动钳生产企业
363	制动钳型号
364	制动盘生产企业
365	制动盘型号
366	制动鼓生产企业
367	制动鼓型号
368	制动蹄生产企业
369	制动蹄型号
370	制动衬片型号
371	制动衬片材料
372	ABS 系统控制方式
373	ABS 系统控制器型号
374	ABS 系统控制器生产企业
375	液压制动软管型号
376	液压制动软管认证号
377	液压制动软管生产企业
378	气压制动软管型号
379	气压制动软管认证号
380	气压制动软管生产企业
381	真空助力制动软管型号
382	真空助力制动软管认证号
383	真空助力制动软管生产企业
384	发动机机舱隔声材料
385	发动机机罩盖锁位置
386	发动机机罩盖锁型号
387	发动机机罩盖锁生产企业
388	排气消声器数量
389	排气消声器型号
390	排气消声器生产企业
391	排气管排气出口数量
392	排气管排气出口位置及朝向

序号	参数名称
393	前照灯生产企业
394	前照灯型号
395	前照灯调光装置型式
396	前照灯清洗器型号
397	前照灯清洗器生产企业
398	前雾灯生产企业
399	前雾灯型号
400	后雾灯生产企业
401	后雾灯型号
402	前位灯生产企业
403	前位灯型号
404	后位灯生产企业
405	后位灯型号
406	前示廓灯生产企业
407	前示廓灯型号
408	后示廓灯生产企业
409	后示廓灯型号
410	制动灯生产企业
411	制动灯型号
412	高位制动灯生产企业
413	高位制动灯型号
414	倒车灯生产企业
415	倒车灯型号
416	前转向信号灯生产企业
417	前转向信号灯型号
418	后转向信号灯生产企业
419	后转向信号灯型号
420	侧转向信号灯生产企业
421	侧转向信号灯型号
422	前回复反射器生产企业
423	前回复反射器型号
424	侧回复反射器生产企业
425	侧回复反射器型号
426	后回复反射器生产企业
427	后回复反射器型号
428	三角形回复反射器生产企业
429	三角形回复反射器型号
430	侧标志灯生产企业

序号	参数名称
431	侧标志灯型号
432	驻车灯生产企业
433	驻车灯型号
434	后牌照灯生产企业
435	后牌照灯型号
436	昼间行驶灯生产企业
437	昼间行驶灯型号
438	尾部标识板型号
439	尾部标识板生产企业
440	LED 前照灯型号
441	LED 前照灯生产企业
442	车身反光标识的类别和级别
443	前保护装置（保险杠）材料
444	后保护装置（保险杠）材料
445	前保护装置（保险杠）规格型号
446	前保护装置（保险杠）生产企业
447	后保护装置（保险杠）规格型号
448	后保护装置（保险杠）生产厂家
449	驾驶员安全带生产企业
450	驾驶员安全带型号
451	驾驶员安全带型式
452	驾驶员座椅上安全带固定点数量
453	驾驶员安全带下固定点 L1 位置
454	驾驶员安全带下固定点 L2 位置
455	驾驶员安全带认证号
456	前排右侧乘员安全带生产企业
457	前排右侧乘员安全带型号
458	前排右侧乘员安全带型式
459	前排右侧乘员座椅上安全带固定点数量
460	前排右侧乘员安全带下固定点 L1 位置
461	前排右侧乘员安全带下固定点 L2 位置
462	前排右侧乘员安全带认证号
463	后排乘员安全带生产企业
464	后排乘员安全带型号
465	后排乘员安全带型式
466	后排乘员座椅上安全带固定点数量
467	后排乘员安全带下固定点 L1 位置
468	后排乘员安全带下固定点 L2 位置

序号	参数名称
469	后排乘员安全带认证号
470	其他乘员安全带生产企业(M2、M3)
471	其他乘员安全带型号(M2、M3)
472	其他乘员安全带型式(M2、M3)
473	其他乘员座椅上安装的安全带固定点的数量(M2、M3)
474	其他乘员安全带下固定点 L1 位置(M2、M3)
475	其他乘员安全带下固定点 L2 位置(M2、M3)
476	其他乘员安全带认证号(M2、M3)
477	安全带提醒装置型式
478	安全带提醒装置控制方式
479	儿童约束系统的固定方式
480	儿童约束系统类型
481	儿童约束系统数量
482	儿童约束系统位置
483	驾驶员正面气囊生产企业
484	驾驶员正面气囊型号
485	驾驶员侧面气囊生产企业(M1)
486	驾驶员侧面气囊型号(M1)
487	前排右侧乘员正面气囊生产企业(M1)
488	前排右侧乘员正面气囊型号(M1)
489	前排右侧乘员侧面气囊生产企业(M1)
490	前排右侧乘员侧面气囊型号(M1)
491	后排乘员侧面气囊生产企业(M1)
492	后排乘员侧面气囊型号(M1)
493	驾驶员座椅型式
494	驾驶员座椅型号
495	驾驶员座椅生产企业
496	驾驶员座椅调节行程(mm)
497	驾驶员座椅固定方式
498	驾驶员座椅头枕型号
499	驾驶员座椅头枕生产企业
500	前排右侧乘员座椅型式
501	前排右侧乘员座椅型号
502	前排右侧乘员座椅生产企业
503	前排右侧座椅调节行程(mm)
504	前排右侧乘员座椅固定方式
505	前排右侧乘员座椅头枕型号
506	前排右侧乘员座椅头枕生产企业

序号	参数名称
507	后排乘员座椅型式(M1)
508	后排乘员座椅型号(M1)
509	后排乘员座椅生产企业(M1)
510	后排座椅调节行程(mm)(M1)
511	后排乘员座椅固定方式(M1)
512	其他乘员座椅型号(M2、M3)
513	其他乘员座椅生产企业(M2、M3)
514	其他乘员座椅固定方式(M2、M3)
515	其他乘员座椅头枕型号
516	其他乘员座椅头枕生产企业
517	校车约束隔板型式
518	校车约束隔板型号
519	校车约束隔板生产企业
520	校车约束隔板固定方式
521	儿童座椅类型及固定方式
522	儿童座椅型号
523	儿童座椅生产企业
524	左侧外后视镜型号及类别
525	左侧外后视镜生产企业
526	右侧外后视镜型号及类别
527	右侧外后视镜生产企业
528	广角外后视镜(IV类)型号
529	广角外后视镜(IV类)生产企业
530	补盲外后视镜(V类)型号
531	补盲外后视镜(V类)生产企业
532	VI类视镜型号
533	VI类视镜生产企业
534	间接视野装置种类、安装位置及视野范围
535	间接视野装置型号
536	间接视野装置生产企业
537	内后视镜型号
538	内后视镜生产企业
539	除霜系统工作原理
540	除雾系统工作原理
541	暖风电机生产企业
542	暖风电机型号
543	暖风电机功率(kW)
544	刮水器总成生产企业

序号	参数名称
545	刮水器总成型号
546	刮水器电机生产企业
547	刮水器电机型号
548	刮水器控制器生产企业
549	刮水器控制器型号
550	洗涤器喷嘴数量
551	洗涤器储液罐生产企业
552	洗涤器储液罐型号
553	车速表型号
554	车速表生产企业
555	组合仪表型号
556	组合仪表生产企业
557	电喇叭生产企业
558	电喇叭型号
559	电喇叭装车数量
560	电喇叭安装位置离地高(mm)
561	电喇叭安装位置距车辆最前方的距离(mm)
562	气喇叭生产企业
563	气喇叭型号
564	气喇叭装车数量
565	气喇叭安装位置离地高(mm)
566	气喇叭安装位置距车辆最前方的距离(mm)
567	门锁生产企业(M1、N1)
568	门锁型号(M1、N1)
569	后门门锁型号
570	后门门锁生产企业
571	门保持件型号(M1)
572	门保持件生产企业(M1)
573	座椅面料结构
574	座椅面料材料
575	座椅面料厚度(mm)
576	座椅面料生产企业
577	发动机舱内隔热隔音材料结构
578	发动机舱内隔热隔音材料材料
579	发动机舱内隔热隔音材料厚度(mm)
580	发动机舱内隔热隔音材料生产企业
581	门内护板结构
582	门内护板材料

序号	参数名称
583	门内护板厚度 (mm)
584	门内护板生产企业
585	顶棚衬里结构
586	顶棚衬里材料
587	顶棚衬里厚度 (mm)
588	顶棚衬里生产企业
589	地板覆盖层结构
590	地板覆盖层材料
591	地板覆盖层厚度 (mm)
592	地板覆盖层生产企业
593	仪表板结构
594	仪表板材料
595	仪表板厚度 (mm)
596	仪表板生产企业
597	行李箱衬里结构
598	行李箱衬里材料
599	行李箱衬里厚度 (mm)
600	行李箱衬里生产企业
601	其它内饰材料的结构
602	其它内饰材料的材料
603	其它内饰材料的厚度 (mm)
604	其它内饰材料的生产企业
605	仪表板型号
606	前风窗玻璃认证号
607	前风窗玻璃型号
608	前风窗玻璃生产企业
609	后风窗玻璃认证号
610	后风窗玻璃型号
611	后风窗玻璃生产企业
612	侧风窗玻璃认证号
613	侧风窗玻璃型号
614	侧风窗玻璃生产企业
615	顶窗玻璃认证号
616	顶窗玻璃型号
617	顶窗玻璃生产企业
618	空调系统制冷剂规格型号
619	空调控制器型号
620	空调控制器生产企业

序号	参数名称
621	空调控制面板型号
622	三角警告牌生产企业
623	三角警告牌型号
624	闪光继电器生产企业
625	闪光继电器型号
626	天线生产企业
627	天线型号
628	天线位置
629	防盗装置的型式
630	防盗装置的生产企业
631	车载音视频系统型号
632	车载音视频系统生产企业
633	窗帘结构
634	窗帘材料
635	窗帘工艺
636	窗帘厚度 (mm)
637	窗帘生产企业
638	遮阳帘结构
639	遮阳帘材料
640	遮阳帘工艺
641	遮阳帘厚度 (mm)
642	遮阳帘生产企业
643	其它内部悬挂材料的结构
644	其它内部悬挂材料的材料
645	其它内部悬挂材料的工艺
646	其它内部悬挂材料的厚度 (mm)
647	其它内部悬挂材料的生产企业
648	新能源车辆类型
649	电动汽车储能装置种类
650	储能装置单体型号
651	电动汽车储能装置类型
652	储能装置单体外形
653	储能装置单体外形尺寸 (mm)
654	储能装置单体的标称电压 (V)
655	动力蓄电池单体 3 小时率额定容量 C3 (Ah)
656	动力蓄电池单体 1 小时率额定容量 C1 (Ah)
657	超级电容器单体标称静电容量 (F)
658	储能装置单体质量 (kg)

序号	参数名称
659	储能装置单体数量
660	储能装置单体生产企业
661	储能装置总成生产企业
662	储能装置最小模块型号
663	储能装置最小模块的标称电压 (V)
664	动力蓄电池最小模块 3 小时率额定容量 C3 (Ah)
665	动力蓄电池最小模块 1 小时率额定容量 C1 (Ah)
666	超级电容器最小模块标称静电容量 (F)
667	储能装置组合方式
668	成箱后的储能装置型号
669	混合动力电动汽车是否允许外接充电
670	混合动力汽车混合度
671	混合动力汽车电功率比 (%)
672	混合动力汽车是否有强制纯电动模式
673	混合动力汽车是否有强制热机模式
674	是否具有行驶模式手动选择功能
675	电动汽车驱动电机类型
676	电动汽车驱动电机型号
677	电动汽车驱动电机生产企业
678	电动汽车驱动电机额定功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)
679	电动汽车驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)
680	驱动电机安装数量
681	驱动电机布置型式/位置
682	驱动电机冷却方式
683	驱动电机工作制
684	驱动电机控制器型号
685	驱动电机控制器生产企业
686	驱动电机控制方式
687	驱动电机控制器冷却方式
688	条件 A 试验电能消耗量 (kW·h/100km)
689	条件 B 试验燃料消耗量 (L/100km)
690	工况条件下百公里耗电量 (kW·h/100km)
691	电动汽车整车控制器型号
692	电动汽车整车控制器生产企业
693	储能装置总成标称电压 (V)
694	储能装置总成额定输出电流 (A)
695	动力蓄电池总成标称容量 (Ah)
696	超级电容器总成标称静电容量 (F)

序号	参数名称
697	燃料电池燃料种类
698	燃料电池堆功率密度 (kW/L)
699	燃料电池系统额定功率 (kW)
700	燃料电池系统峰值功率 (kW)
701	燃料电池系统最大净输出功率 (kW)
702	储能装置总储电量 (kWh)
703	储能装置总成质量 (kg)
704	动力电池系统能量密度 (W·h/kg)
705	电电混合技术条件下动力电池系统能量密度 (W·h/kg)
706	储能装置总成质量与整备质量的比值 (%)
707	动力蓄电池箱是否具有快换装置
708	储能装置正极材料
709	储能装置负极材料
710	储能装置电解质成分
711	储能装置电解质形态
712	燃料电池电催化剂材料
713	燃料电池工作温度范围 (°C)
714	燃料电池堆额定压力 (MPa)
715	燃料电池汽车气瓶型号
716	燃料电池汽车气瓶生产企业
717	燃料电池汽车气瓶公称水容积 (L)
718	燃料电池汽车气瓶公称工作压力 (MPa)
719	燃料电池汽车气瓶布置位置及方向
720	燃料电池汽车气瓶数量
721	燃料电池汽车气瓶压力调节器型号
722	燃料电池汽车气瓶压力调节器生产企业
723	车载能源管理系统型号 (包括软件和硬件)
724	车载能源管理系统生产企业
725	电动汽车发电机型号
726	电动汽车发电机生产企业
727	电动汽车发电机额定输出电压 (V)
728	电动汽车发电机额定输出功率/转速 (kW/r/min)
729	电动汽车发电机控制器型号
730	电动汽车发电机控制器生产企业
731	电动汽车充电插头/插座型号
732	电动汽车充电插头/插座生产企业
733	电动汽车车载充电机型号
734	电动汽车车载充电机生产企业

序号	参数名称
735	电动汽车充电方式
736	车载充电机额定输入电压 (V)、电流 (A) 和频率 (Hz)
737	车载充电机输出电压 (V)、电流 (A) 和功率 (kW)
738	新能源汽车车载实时监控装置型号 (包括软件和硬件)
739	新能源汽车车载实时监控装置生产企业
740	电动汽车仪表型号
741	电动汽车仪表生产企业
742	电动汽车续驶里程 (工况法, km)
743	电动汽车续驶里程 (等速法, km)
744	电动汽车 30 分钟最高车速 (km/h)
745	混合动力汽车纯电动模式下 1km 最高车速 (km/h)
746	正前照片
747	左前 45° 照片
748	俯视照片
749	车辆主要尺寸和外部灯具的安装位置尺寸简图
750	各种操纵件、指示器及信号装置的图形标志的简图
751	制动系统布置简图
752	左、右侧及后下部防护装置安装简图
753	M 类车辆座椅布置简图
754	车载诊断系统(OBD)的监测项目及其控制策略(PDF 文件)
755	故障指示器(MI)激活原则
756	前后保护装置结构和布置简图
757	燃烧室和活塞顶示意图
758	门锁结构和布置简图
759	发动机罩盖锁结构和布置简图
760	车身(驾驶室)骨架结构图
761	乘用车乘员舱轮廓及内部凸出物简图
762	乘用车仪表板骨架图
763	前下部防护装置简图
764	客车车身框架结构六大部分空间分解图
765	客车车身骨架涂装后照片, 提供左前 45 度照片和正侧面照片
766	客车生产制造主要工艺、装配流程。
767	燃气汽车气瓶、管路、排气管等的整车布置简图
768	ECU 记录的识别信息位置及保证不可更改措施
769	承压罐式车辆及常压危险品罐式车辆生产或制造许可证
770	罐体结构简图
771	M1 类车辆发动机及方向盘布置简图
772	蒸发控制系统的示意图 (国六申报)

序号	参数名称
773	加油管密封结构示意图（国六申报）
774	相对于油箱和排气系统的位置及其热保护示意图（国六申报）
775	其他

4.3 车辆主要技术参数（摩托车部分）

序号	参数名称
1	企业名称
2	产品商标
3	产品型号
4	产品名称
5	长（mm）
6	宽（mm）
7	高（mm）
8	燃料种类
9	转向形式
10	轴数
11	轴距（mm）
12	轮胎数
13	轮胎规格
14	轮距（mm）
15	驾驶室准乘人数(人)
16	额定载客（含驾驶员）（人）
17	额定最大载质量(kg)
18	整备质量(kg)
19	总质量(kg)
20	最高设计车速(km/h)
21	制动方式(前轮)
22	制动方式(后轮)
23	制动操纵方式(前轮)
24	制动操纵方式(后轮)
25	车辆识别代号（VIN）
26	排放标准
27	发动机/驱动电机生产企业
28	发动机/驱动电机商标或厂牌
29	发动机/驱动电机型号
30	发动机排量（mL）
31	发动机最大净功率/电机额定功率（kW）
32	电动摩托车能量消耗率（Wh/km）

序号	参数名称
33	其它
34	产品照片

4.4 备案参数（摩托车部分）

序号	参数名称
1	高/低怠速转速(r/min)
2	高怠速 λ 值
3	整备质量在各轴的质量分配(kg)
4	轮胎气压(前/后) (kPa)
5	厂定最大总质量在各轴的质量分配(kg)
6	车速表生产企业
7	车速表型号
8	车速表驱动机构总传动比
9	制动器生产企业(前轮)
10	制动器型号(前轮)
11	制动器生产企业(后轮)
12	制动器型号(后轮)
13	制动器生产企业(驻车)
14	制动器型号(驻车)
15	制动器生产企业(应急)
16	制动器型号(应急)
17	ABS 控制器型号
18	ABS 控制器生产企业
19	前照灯生产企业
20	前照灯型号
21	前照灯级别
22	前照灯近光光型(对称/非对称)
23	前照灯灯泡类型/LED 模块型号
24	前照灯 LED 模块生产企业与数量
25	前照灯 LED 模块额定功率
26	前照灯 LED 模块目标光通量
27	前照灯配光镜生产企业
28	前照灯配光镜材料类型
29	前照灯配光镜材料生产企业
30	前照灯涂层材料生产企业
31	前雾灯生产企业
32	前雾灯型号
33	前雾灯等级

序号	参数名称
34	前雾灯灯泡类型/LED 模块型号
35	前雾灯 LED 模块生产企业与数量
36	前雾灯 LED 模块额定功率
37	前雾灯 LED 模块目标光通量
38	前雾灯配光镜生产企业
39	前雾灯配光镜材料类型
40	前雾灯配光镜材料生产企业
41	前雾灯涂层材料生产企业
42	后雾灯生产企业
43	后雾灯型号
44	倒车灯生产企业
45	倒车灯型号
46	侧回复反射器生产企业
47	侧回复反射器型号
48	后回复反射器生产企业
49	后回复反射器型号
50	前位灯生产企业
51	前位灯型号
52	后位灯生产企业
53	后位灯型号
54	制动灯生产企业
55	制动灯型号
56	前转向信号灯生产企业
57	前转向信号灯型号
58	前转向信号灯类型
59	后转向信号灯生产企业
60	后转向信号灯型号
61	后牌照灯生产企业
62	后牌照灯型号
63	防盗装置型式
64	防盗装置说明
65	喇叭生产企业
66	喇叭型号
67	喇叭数量
68	喇叭安装位置离地高
69	喇叭安装方向
70	喇叭安装距车辆最前端的距离
71	对喇叭声压级可能具有屏蔽作用的车辆前部结构材料

序号	参数名称
72	后视镜生产企业
73	后视镜型号/类别 (适用时)
74	后视镜反射表面中心距车辆中心平面距离
75	两轮摩托车支架型式
76	乘员扶手型式
77	乘员扶手说明
78	燃油箱生产企业
79	燃油箱型号
80	燃油箱本体材料
81	燃油箱标称容积(L)
82	燃油箱呼吸阀设定压力 (kPa)
83	液体燃料软管材料
84	液体燃料软管长度 (mm) 及截面积 (mm ²)
85	发动机 ID 号
86	ECU 生产企业
87	ECU 型号
88	发动机工作原理
89	发动机气缸数
90	发动机排列型式
91	发动机缸径 (mm)
92	气缸体构造
93	发动机燃烧过程
94	气缸中心距 (mm)
95	发动机行程 (mm)
96	发动机配气方式
97	气门数 (进气)
98	气门数 (排气)
99	发动机润滑方式
100	发动机冷却方式
101	发动机起动方式
102	发动机最大功率相应转速(r/min)
103	发动机最大扭矩 (N·m)
104	发动机最大扭矩时相应转速
105	最低燃油消耗率(g/(kW·h))
106	化油器生产企业
107	化油器型号
108	化油器数目
109	化油器浮子室的燃油容积 (mL)

序号	参数名称
110	燃料喷射系统说明
111	燃料喷射工作原理
112	油泵生产企业
113	油泵型号
114	油泵排量(或油泵特性曲线)
115	喷(射)油器生产企业
116	喷(射)油器型号
117	喷油(射)器开启压力或特性曲线
118	供油泵压力(或供油泵特性曲线)
119	调速器生产企业
120	调速器型号
121	调速器减速转速/怠速转速
122	标称电压(V)
123	发电机(磁电机)生产企业
124	发电机(磁电机)型号
125	点火方式
126	点火正时(上止点前角度)
127	点火控制器生产企业
128	点火控制器型号
129	点火线圈生产企业
130	点火线圈型号
131	无线电骚扰抑制装置说明
132	空气滤清器生产企业
133	空气滤清器型号
134	空气滤清器进气原始阻力
135	空气滤清器是否属于消声系统
136	进气消声器生产企业
137	进气消声器型号
138	排气消声器总成生产企业
139	排气消声器总成型号
140	排气消声器有无纤维吸声材料
141	排气消声器功率损失比
142	污染控制装置说明
143	催化转化器生产企业
144	催化转化器型号
145	催化转化器和催化单元的数量
146	催化转化器的形状和尺寸
147	催化反应的类型

序号	参数名称
148	催化转化器贵金属总含量 (g)
149	催化转化器贵金属比例
150	催化转化器载体 (结构和材料)
151	催化转化器孔密度
152	催化转化器封装型式
153	催化转化器位置 (在排气系统中的位置与参考距离)
154	有无蒸发污染物控制装置
155	蒸发污染物控制装置及其调整状态详细说明
156	炭罐生产企业
157	炭罐型号
158	炭罐数目
159	炭罐的形状或示意图
160	炭罐有效容积 (mL)
161	炭罐贮存介质生产企业
162	炭罐贮存介质型号
163	炭罐活性炭质量 (g)
164	炭罐床容积 (mL)
165	炭罐初始工作能力 BWC (g/100 mL)
166	燃油系统的密封和通气方式
167	曲轴箱气体再循环装置说明
168	空气喷射装置生产企业
169	空气喷射装置型号
170	空气喷射装置类型
171	EGR 生产企业
172	EGR 型号
173	EGR 类型、最大 EGR 率
174	氧传感器生产企业
175	氧传感器型号
176	氧传感器类型、原理和作用
177	颗粒捕集器生产企业
178	颗粒捕集器型号及尺寸
179	颗粒捕集器结构及位置
180	再生系统说明及类型
181	选择性催化转化器 SCR 类型
182	稀燃氮氧化物捕集器类型
183	OBD 系统 MI 的书面说明和 (或) 示意图
184	OBD 系统 MI 激活判定 (固定的运转循环数或统计方法)
185	OBD 系统输出代码

序号	参数名称
186	传动方式、
187	变速器型式
188	初级传动比
189	变速器档位数
190	一档传动比
191	二档传动比
192	三档传动比
193	四档传动比
194	五档及五档以上传动比
195	无级变速器变速器传动比范围
196	末级传动比
197	其它需要说明的内容
198	以下参数为三轮摩托车填写。
199	车身或驾驶室本体材料
200	发动机舱说明(大小、形状、主体材料、隔声材料)
201	发动机的位置
202	发动机的布置
203	前风窗玻璃材料
204	其它车窗玻璃材料
205	座椅数量(不含驾驶员座椅)
206	座椅位置
207	前风窗玻璃刮水器生产企业
208	前风窗玻璃刮水器型号
209	以下参数为电动摩托车填写。
210	驱动电机额定电流(A)
211	电机限流保护电流(A)
212	电机过载保护方式
213	控制器生产企业
214	控制器型号
215	动力蓄电池生产企业
216	动力蓄电池型号
217	动力蓄电池种类
218	动力蓄电池电压和容量(单体)
219	动力蓄电池数量和连接方式
220	DC-DC 转化稳压器生产企业
221	DC-DC 转化稳压器型号
222	续驶里程(km)
223	以下参数为照片与图纸等。

序号	参数名称
224	车辆正左侧面照片
225	车辆正右侧面照片
226	车架总成图
227	制动系统总图
228	照明和光信号装置位置图
229	操纵件、信号装置和指示器及其图形符号布置图
230	排气消声系统剖面图
231	OBD 系统输出代码格式表
232	前照灯与前雾灯图纸和技术说明书
233	其它需要的图纸

4.5 车辆主要技术参数（三轮汽车部分）

序号	参数名称
1	企业名称
2	产品商标
3	产品型号及产品名称
4	产品照片（左前 45 度、正后部、选装照片）
5	外形尺寸(mm)：长 宽 高
6	燃料种类
7	排放依据标准
8	转向型式
9	货箱栏板内尺寸(长×宽×高) (mm)
10	轴距(mm)
11	后轮距(mm)
12	最高设计车速(km/h)
13	总质量(kg)
14	额定载质量(kg)
15	整备质量(kg)
16	后悬(mm)
17	离去角(°)
18	驾驶室
19	驾驶室准乘人数(人)
20	传动型式
21	车辆识别代号(VIN)
22	轮胎规格
23	制动操作方式
24	轮胎数
25	转向型式

序号	参数名称
26	燃料消耗量依据标准
27	轴数
28	车身反光标识说明(生产企业 商标 型号)
29	发动机(型号 生产企业 排量(ml) 功率(kW) 标定转速)
30	其它

4.6 备案参数（三轮汽车部分）

序号	参数名称
1	驾驶室生产企业
2	最小离地间隙 (mm)
3	最小转弯直径 (m)
4	转向轮转角
5	驱动型式
6	整备质量状态下轴荷(前轴) (kg)
7	整备质量状态下轴荷(后轴) (kg)
8	总质量状态下轴荷(前轴) (kg)
9	总质量状态下轴荷(后轴) (kg)
10	起动方式
11	发动机商标
12	排放水平
13	轮胎层级
14	发动机 ID 号
15	发动机进气方式
16	发动机冷却方式
17	发动机燃烧室型式
18	发动机气缸数目
19	发动机气缸排列
20	发动机缸心距 (mm)
21	发动机气门数 (进气/排气)
22	发动机缸径 (mm)
23	发动机行程 (mm)
24	发动机容积压缩比
25	发动机怠速转速 (r/min)
26	中冷器型号
27	中冷器生产企业
28	增压器型号
29	增压器生产企业
30	喷油泵型号

序号	参数名称
31	喷油泵生产企业
32	调速器型号
33	调速器生产企业
34	喷油器型号
35	喷油器生产企业
36	空滤器型号
37	空滤器生产企业
38	主动皮带轮直径(mm)
39	被动皮带轮直径(mm)
40	主动链轮齿数
41	被动链轮齿数
42	离合器型式
43	发动机与离合器连结方式
44	变速器型式
45	变速器型号
46	变速器生产企业
47	变速器档位数
48	变速器各档位传动比
49	主减速器速比(驱动桥速比)
50	转向盘型号
51	转向盘生产企业
52	转向盘直径(mm)
53	制动操纵方式
54	行车制动系型式
55	应急制动系型式
56	驻车制动系型式
57	前轴制动器型式
58	前轴制动器型号
59	前轴制动器生产企业
60	制动盘型号
61	制动盘生产企业
62	制动鼓型号
63	制动鼓生产企业
64	制动蹄型号
65	制动蹄生产企业
66	制动衬片型号
67	制动衬片材料
68	发动机机舱隔声材料

序号	参数名称
69	排气消声器数量
70	排气消声器型号
71	排气消声器生产企业
72	后轴制动器型式
73	后轴制动器型号
74	后轴制动器生产企业
75	前照灯生产企业
76	前照灯型号
77	前照灯安装数量
78	前照灯灯泡型号
79	前位灯型号
80	前位灯安装数量
81	后位灯型号
82	后位灯安装数量
83	制动灯型号
84	制动灯安装数量
85	前转向信号灯型号
86	前转向信号灯安装数量
87	后转向信号灯型号
88	后转向信号灯安装数量
89	外后视镜型号
90	外后视镜生产企业
91	回复反射器型号
92	回复反射器安装数量
93	三角警告牌型号
94	三角警告牌生产企业
95	电喇叭型号
96	电喇叭生产企业
97	电喇叭装车数量
98	电喇叭安装位置离地高 (mm)
99	电喇叭安装位置距车辆最前方的距离 (mm)
100	内视镜型号
101	内视镜生产企业
102	车身反光标识的类别和级别
103	蓄电池型号
104	蓄电池生产企业
105	发电机型号
106	发电机生产企业

序号	参数名称
107	座椅面料结构
108	座椅面料材料
109	座椅面料厚度
110	座椅面料生产企业
111	门内护板结构
112	门内护板材料
113	门内护板厚度
114	门内护板生产企业
115	顶棚衬里结构
116	顶棚衬里材料
117	顶棚衬里厚度
118	顶棚衬里生产企业
119	地板覆盖层结构
120	地板覆盖层材料
121	地板覆盖层厚度
122	地板覆盖层生产企业
123	车速表型号
124	车速表生产企业
125	前风窗玻璃认证号
126	前风窗玻璃型号
127	前风窗玻璃生产企业
128	后风窗玻璃认证号
129	后风窗玻璃型号
130	后风窗玻璃生产企业
131	侧风窗玻璃认证号
132	侧风窗玻璃型号
133	侧风窗玻璃生产企业
134	组合仪表型号
135	组合仪表生产企业
136	正前照片
137	正后照片
138	右前 45 度照片
139	外部照明和信号装置在车辆上的布置图