

营运货车（载货汽车）安全达标车型企业申报规范

（试行）

根据《交通运输部办公厅关于做好交通运输行业标准<营运货车安全技术条件 第1部分：载货汽车>（JT/T 1178.1-2018）实施工作的通知》（交办运〔2018〕44号，以下统称《通知》）工作部署，为规范、高效地开展营运货车安全达标车型申报工作，制定本规范。

第一条 申报营运货车安全达标车型的生产企业资格确认：凡是在中国境内从事货车生产的企业、进口机动车生产企业驻我国办事机构或总授权代理机构，提交相关资料、核实确认后具备营运货车安全达标车型生产企业申报资格。

1.1 已在道路运输车辆技术服务系统（原“道路运输车辆燃料消耗量检测与监督管理信息服务平台”，以下统称服务系统）注册的企业无需重新进行资格确认，自动成为营运货车安全达标车型的申请主体，企业信息可以共享。

1.2 未在服务系统注册的企业应提交以下资料（须加盖企业公章、法人代表或授权负责人（同时提交授权书）签字），并经交通运输部公路科学研究院（以下统称公路院）核实确认后即成为营运货车安全达标车型的申请主体：

（1）《营运货车（载货汽车）安全达标车型生产企业基本信息确认表》（见附件1）；

（2）企业营业执照副本复印件；

（3）工信部对企业资质确认的批复或进口车辆经营机构授权资质证明。

第二条 营运货车安全达标车型由货车生产企业自愿申报。申报

时应提交以下材料:

(1)《营运货车(载货汽车)安全达标车型申请表》(以下统称达标车型申请表,见附件2)纸质版和 EXCEL 电子版各一份,纸质版需加盖生产企业公章,同时提供电子版申报照片;

(2)《道路机动车辆生产企业及产品公告》(以下统称新产品公告)或者车辆一致性证书,纸质版和电子版各一份,纸质版需加盖生产企业公章,电子版应为纸质原件扫描件;

(3)《营运货车(载货汽车)安全达标车型备案参数表》(以下统称备案参数表,见附件3)纸质版和 EXCEL 电子版各一份,纸质版需加盖生产企业公章(含骑缝章);

(4)检验报告,包括符合《营运货车安全技术条件 第1部分:载货汽车》(JT/T 1178.1-2018,以下统称 JT/T 1178.1 标准)要求的检验报告,以及作为支撑材料的其它整车、零部件性能检验报告。其中,整车、零部件性能检验报告包括:实测检验报告(原件或加盖检测机构公章及骑缝章的复印件)以及符合《营运货车(载货汽车)安全达标车型同一型式判定条件》(试行)(以下统称同一型式判定条件)的检验报告(原件或加盖检测机构公章及骑缝章的复印件),相关零部件检验报告均须由通过资质认定(计量认证)和国家实验室认可且具备相应标准技术能力的检测机构出具。同一检验报告首次使用时须按要求提供纸质版,再次使用时可只提供原件扫描电子版;

(5)营运货车(载货汽车)安全达标车型检验报告汇总表(见附件4),检验报告汇总表应包含所需提交的主报告及分报告的检验报告编号,报告编号后括号注明视同(以“○”表示)或实测(以“△”表示);备注中注明检验报告原件存放信息等(如仅提供电子版报告时,应在报告汇总表中注明“纸版原件报告已在 XXX 批 XXX 车型

中提供”)。纸质版和 EXCEL 电子版各一份,纸质版需加盖生产企业公章;

(6) 道路运输车辆卫星定位系统车载终端在交通运输部运输服务司网站发布的公告内型号的批次说明,纸质版和电子版各一份,纸质版需加盖生产企业公章,电子版应为纸质原件扫描件;

(7) 图纸。包括驾驶室骨架结构图、前下部防护和侧面防护及后下部防护装置图、燃气车辆气瓶布置图等图纸(图纸要求见附件 5),纸质版和电子版各一份,纸质版需加盖生产企业公章,电子版应为纸质原件扫描件;

(8) 其它辅助证明材料,纸质版和电子版各一份,纸质版需加盖生产企业公章,电子版应为纸质原件扫描件。

第三条 已经公告的营运货车安全达标车型发生变更、扩展的,货车生产企业自查并满足同一型式判定标准的,向公路院提交变更、扩展申请,经资料核实后予以变更调整。自查不满足同一型式判定标准的,货车生产企业向公路院提交相应扩展与变更的检测报告,审查符合要求的予以变更调整。

营运货车安全达标车型申请变更、扩展时,应提交以下材料:

(1)《营运货车(载货汽车)安全达标车型变更、扩展申请》(见附件 6),纸质版和电子版各一份,纸质版需加盖生产企业公章,电子版应为纸质原件扫描件;

(2)《营运货车(载货汽车)安全达标车型申请表(变更、扩展)》(以下统称变更扩展申请表,见附件 7),应提供 EXCEL 电子版及纸质盖章原件;

(3)《营运货车(载货汽车)安全达标车型备案参数表(变更、扩展)》(以下统称变更扩展备案参数表,见附件 8),备案参数表应

提供 EXCEL 电子版及纸质盖章原件；

(4) 新产品公告或者车辆一致性证书，纸质版和电子版各一份，纸质版需加盖生产企业公章；

(5) 变更、扩展车型检验报告。变更、扩展车型应出具主报告，主报告仅对变更扩展项目进行检验和判定，在结论判定页备注栏中注明：“该车型为变更、扩展车型，只检变更、扩展部分，原主报告编号为 HXXXXXXXXX。”；变更、扩展检验报告要求上同第二条(4)；

(6) 检验报告汇总表。变更、扩展车型检验报告汇总表要求上同第二条(5)；

(7) 图纸，若涉及驾驶室、前下部防护和侧面防护及后下部防护装置图、燃气车辆气瓶布置等变更、扩展，应提供变更、扩展后的驾驶室骨架结构图、前下部防护和侧面防护及后下部防护装置图、燃气车辆气瓶布置图等图纸；纸质版和电子版各一份，纸质版需加盖生产企业公章，电子版应为纸质原件扫描件；图纸要求上同第二条(7)。

第四条 申报车型涉及 JT/T 1178.1 标准新增检测项目（如侧倾稳定性、弯道制动稳定性等）所视同检验报告的基准车型应是营运货车安全达标公告车型或同期申报基准车型。如为同期申报基准车型，应提供所申报批次的同期申报基准车型汇总表（见附件 9），纸质版和 EXCEL 电子版各一份，纸质版需加盖生产企业公章。如同期申报基准车型未通过技术审查，则视同该基准车型的申报车型也不通过。

第五条 营运货车安全达标检测试验样车应保留至安全达标车型公告发布日期。

第六条 货车生产企业负责营运货车安全达标车型申报的人员应满足以下要求：

(1) 申报人员应掌握营运货车安全达标相关规定及申报程序。

(2) 营运货车安全达标车型申报人员发生变更时，货车生产企业应及时告知公路院。

第七条 本规范自发布之日起实施，由公路院负责解释。

附件：

附件 1: 《营运货车（载货汽车）安全达标车型生产企业基本信息确认表》

附件 2: 《营运货车（载货汽车）安全达标车型申请表》

附件 3: 《营运货车（载货汽车）安全达标车型备案参数表》

附件 4: 《营运货车（载货汽车）安全达标车型检验报告汇总表》

附件 5: 《营运货车（载货汽车）安全达标车型技术图纸要求》

附件 6: 《营运货车（载货汽车）安全达标车型变更、扩展申请》

附件 7: 《营运货车（载货汽车）安全达标车型申请表（变更、扩展）》

附件 8: 《营运货车（载货汽车）安全达标车型备案参数表（变更、扩展）》

附件 9: 《营运货车（载货汽车）安全达标同期申报车型汇总表》

附件 1:

营运货车（载货汽车）安全达标车型生产企业基本信息确认表

| | | | | | |
|------|--|------|--|------|--|
| 企业名称 | | 企业类型 | <input type="checkbox"/> 生产企业 <input type="checkbox"/> 代理商 | | |
| 信用代码 | | 企业法人 | | | |
| 注册地址 | | | | | |
| 邮编 | | 企业网址 | | | |
| 联系人 | | 联系手机 | | 联系电话 | |
| 传真 | | 电子邮件 | | | |

注：所有项目均为必填

企业声明及签署：

1.本企业保证申请表所填写信息及提供的申报人及操作人申请资料真实、合法、有效。并根据实际变化情况及时更新，如因未及时更新信息造成的不良后果由企业承担。因注册资料有误引起的后果，由企业承担。

2.本企业已知悉：除了法律之外，规范道路运输车辆技术服务系统使用的规则包括《通知》要求、《达标车型企业网上申报系统使用说明》及营运货车（载货汽车）安全达标车型申请表和备案参数表的填写规则。

3.本企业将妥善保管道路运输车辆技术服务系统登录名和密码，对所有以其登录名进行的达标车型申报登记与查询等行为负责，并承担法律责任。

4.本企业相关人员登录名、密码发生遗忘或者被他人盗用时，将及时联系公路院进行密码重置，预防和避免他人冒用本机构名义使用登记系统。

申请企业（公章）：

法定代表人（负责人）或授权代理人签字：

年 月 日

附件2:

营运货车（载货汽车）安全达标车型申请表

| | | | | | | |
|-----------|---|---|---------------------|--------|------------|--|
| 生产企业(盖章): | | | | | | |
| 外观照片 | 车辆右侧45度照片 | | | 车辆正后照片 | | |
| 基本信息 | 生产企业 | | 车辆类型 | | 产品名称 | |
| | 产品型号 | | 底盘型号 | | 燃料种类 | |
| | 底盘生产企业 | | 转向轴数量 | | 驱动型式 | |
| | 最大总质量(kg) | | 整备质量(kg) | | 最高车速(km/h) | |
| | 发动机型号 | | 发动机最大净功率(kW) | | 轮胎规格 | |
| | 外廓尺寸(长×宽×高)(mm) | × | × | | 轮胎数量 | |
| | 货厢栏板内尺寸(长×宽×高)mm或容积m ³ 或搅动容量m ³ 或有效容积m ³ | × | × | | 驾驶室型式 | |
| 整车 | 比功率≥6.0 kW/t | | 卫星定位终端型号 | | | |
| | 电子稳定性控制系统(EESC)控制器型号 | | 爆胎应急安全装置型号 | | | |
| | 冷藏车温度监控装置型号 | | 驾驶室爆胎应急安全装置标示 | | | |
| | 冷藏车制冷设备型号 | | | | | |
| 制动系统 | 自动紧急制动系统(AEBS)控制器型号 | | 压力测试连接器数量(制动储气筒) | | | |
| | 防抱制动装置(ABS)控制器型号 | | 压力测试连接器数量(制动气室) | | | |
| | 防抱制动装置(ABS)信号报警装置 | | 制动储气筒额定工作气压(kPa) | | | |
| | 制动器型式 | | 气压制动系统压缩空气干燥、油水分离装置 | | | |
| | 制动间隙自动调整装置 | | 制动器衬片更换报警装置 | | | |
| | 侧面防护装置 | | 后下部防护装置 | | | |

| | | | | |
|------------|------------------------|--|------------------------|-------|
| 生产企业(盖章): | | | | |
| 安全防护 | 前下部防护装置 | | 燃料系统的安全防护功能 | |
| | 燃气瓶数量及位置 (燃气汽车) | | 起重尾板警示标识 | |
| | 汽车导静电橡胶拖地带型号 (燃气汽车) | | 轮胎气压监测系统型号 | |
| | 油箱阻隔防爆 (汽油汽车) | | 轮胎气压监测装置数量 | |
| 载荷布置标识与系固点 | 载荷布置标识 | | 货箱系固点数量 | 前墙 |
| | | | | 水平承载面 |
| 报警与提示 | 车道偏离报警系统控制器型号 | | 燃气气体泄漏报警装置型号 (燃气汽车) | |
| | 车辆前向碰撞预警系统控制器型号 | | | |
| 备注 | | | | |
| 选装照片 | | | | |

填表人:

联系人:

联系电话:

填表日期:

附件3:

营运货车（载货汽车）安全达标车型备案参数表

| 类别 | 序号 | 参数名称 | 参数值 |
|------|-------|---|-----|
| 企业信息 | Q0001 | 生产企业 | |
| | Q0002 | 生产地址 | |
| | Q0003 | 注册地址 | |
| | Q0004 | 传真号码 | |
| | Q0005 | 电话号码 | |
| | Q0006 | 邮政编码 | |
| 整车 | QA001 | 产品名称 | |
| | QA002 | 产品型号 | |
| | QA003 | 产品商标 | |
| | QA004 | 车辆类型 | |
| | QA005 | 驾驶室准乘人数（人） | |
| | QA006 | 最高车速（km/h） | |
| | QA007 | 比功率（kW/t） | |
| | QA008 | 外廓尺寸长（mm） | |
| | QA009 | 外廓尺寸宽（mm） | |
| | QA010 | 外廓尺寸高（mm） | |
| | QA011 | 轴距（mm） | |
| | QA012 | 前悬（mm） | |
| | QA013 | 后悬（mm） | |
| | QA014 | 货厢栏板内尺寸长（mm） | |
| | QA015 | 货厢栏板内尺寸宽（mm） | |
| | QA016 | 货厢栏板内尺寸高（mm） | |
| | QA017 | 容积m ³ 或搅动容量m ³ 或有效容积m ³ | |
| | QA018 | 整备质量（kg） | |
| | QA019 | 整备质量轴荷（kg） | |
| | QA020 | 最大总质量（kg） | |
| | QA021 | 最大总质量轴荷（kg） | |
| | QA022 | 整车质心高度（空载，mm） | |
| | QA023 | 整车质心高度（满载，mm） | |
| | QA024 | 自动紧急制动系统（AEBS）控制器型号 | |
| | QA025 | 自动紧急制动系统（AEBS）类别 | |
| | QA026 | 自动紧急制动系统（AEBS）生产企业 | |
| | QA027 | 自动紧急制动系统（AEBS）前方障碍物感知传感器类型及型号 | |
| | QA028 | 自动紧急制动系统（AEBS）前方障碍物感知传感器生产企业 | |
| | QA029 | 自动紧急制动系统（AEBS）前方障碍物感知传感器安装高度 | |
| | QA030 | 侧面防护装置 | |
| | QA031 | 前下部防护装置 | |
| | QA032 | 后下部防护装置 | |
| | QB001 | 底盘型号 | |
| | QB002 | 底盘生产企业 | |
| | QB003 | 轴数 | |

| 类别 | 序号 | 参数名称 | 参数值 | |
|-------|-------|-------------------------------|------------|--|
| 底盘 | QB004 | 前轮距 (mm) | | |
| | QB005 | 后轮距 (mm) | | |
| | QB006 | 轮胎规格 | | |
| | QB007 | 轮胎数量 | | |
| | QB008 | 轮胎气压 (kPa) | | |
| | QB009 | 轮辋规格 | | |
| | QB010 | 转向轴数量 | | |
| | QB011 | 转向轴位置 | | |
| | QB012 | 转向轴满载轴荷 (kg) | | |
| | QB013 | 驱动型式 | | |
| | QB014 | 驱动轴位置 | | |
| | QB015 | 驱动轴数量 | | |
| | QB016 | “R”点坐标 | | |
| | QB017 | “R”点坐标原点位置 | | |
| | QB018 | “R”点距地面垂直距离 (mm) | | |
| | QB019 | “R”点至车辆最前端距离 (mm) | | |
| | QB020 | 轮胎气压监测系统型号 | | |
| | QB021 | 轮胎气压监测系统生产企业 | | |
| | QB022 | 轮胎气压监测装置数量 | | |
| | QB023 | 爆胎应急安全装置型号 | | |
| | QB024 | 爆胎应急安全装置型生产企业 | | |
| | QB025 | 驾驶室爆胎应急安全装置标示 | | |
| | QB026 | 车道偏离报警系统控制器型号 | | |
| | QB027 | 车道偏离报警系统类别 | | |
| | QB028 | 车道偏离报警系统摄像头型号 | | |
| | QB029 | 车道偏离报警系统摄像头生产企业 | | |
| | QB030 | 车道偏离报警系统摄像头数量 | | |
| | QB031 | 车道偏离报警系统摄像头安装位置 | | |
| | QB032 | 车道偏离报警系统生产企业 | | |
| | QB033 | 车辆前向碰撞预警系统控制器型号 | | |
| | QB034 | 车辆前向碰撞预警系统类别 | | |
| | QB035 | 车辆前向碰撞预警系统生产企业 | | |
| | QB036 | 车辆前向碰撞预警系统前方障碍物探测传感器类别及型号 | | |
| | QB037 | 车辆前向碰撞预警系统前方障碍物探测传感器生产企业 | | |
| | QB038 | 车辆前向碰撞预警系统前方障碍物探测传感器数量及安装位置 | | |
| | QB039 | 车辆前向碰撞预警系统前方障碍物探测传感器安装高度 (mm) | | |
| | QB040 | 汽车导静电橡胶拖地带型号 (燃气汽车) | | |
| | QB041 | 汽车导静电橡胶拖地带生产企业 (燃气汽车) | | |
| | 发动机 | QC001 | 发动机型号 | |
| | | QC002 | 发动机生产企业 | |
| | | QC003 | 发动机排量 (ml) | |
| QC004 | | 发动机位置 | | |
| QC005 | | 发动机布置 | | |
| QC006 | | 燃料种类 | | |
| QC007 | | 额定功率/转速 (kW/ (r/min)) | | |
| QC008 | | 最大净功率/转速 (kW/ (r/min)) | | |
| QC009 | | 最大扭矩/转速 (N.m/ (r/min)) | | |
| QC010 | | 发动机ECU硬件型号 | | |
| QC011 | | 发动机ECU硬件生产企业 | | |
| QC012 | | 发动机ECU软件版本号 | | |

| 类别 | 序号 | 参数名称 | 参数值 |
|--------|--------------------|-------------------------|-----|
| 燃料供给系统 | QC013 | 发动机ECU软件版本生产企业 | |
| | QD001 | LPG/NG钢瓶型号（燃气汽车） | |
| | QD002 | LPG/NG钢瓶生产企业（燃气汽车） | |
| | QD003 | LPG/NG钢瓶认证号（燃气汽车） | |
| | QD004 | 燃气瓶固定方式（燃气汽车） | |
| | QD005 | 燃气瓶固定点数量（燃气汽车） | |
| | QD006 | 燃气瓶固定件材料（燃气汽车） | |
| | QD007 | 燃气瓶加气口型号（燃气汽车） | |
| | QD008 | 燃气瓶加气口生产企业（燃气汽车） | |
| | QD009 | 燃气瓶数量及位置（燃气汽车） | |
| | QD010 | 燃气瓶额定工作压力（MPa）（燃气汽车） | |
| | QD011 | 燃气气体泄漏报警装置型号（燃气汽车） | |
| | QD012 | 燃气气体泄漏报警装置生产企业（燃气汽车） | |
| | QD013 | 燃气气体泄漏报警装置探测器型号（燃气汽车） | |
| | QD014 | 燃气气体泄漏报警装置探测器生产企业（燃气汽车） | |
| | QD015 | 燃气气体泄漏报警装置探测器安装位置（燃气汽车） | |
| | QD016 | 燃油箱型号 | |
| | QD017 | 燃油箱生产企业 | |
| | QD018 | 燃油箱容积（L） | |
| | QD019 | 燃油箱材料 | |
| | QD020 | 油箱阻隔防爆材料型号（汽油汽车） | |
| | QD021 | 油箱阻隔防爆材料名称（汽油汽车） | |
| | QD022 | 油箱阻隔防爆材料生产企业（汽油汽车） | |
| QD023 | 燃料系统的安全防护功能 | | |
| 车身 | QE001 | 车身或驾驶室型式 | |
| | QE002 | 车身或驾驶室型号 | |
| | QE003 | 车身或驾驶室生产企业 | |
| | QE004 | 车身(或驾驶室,含顶盖)本体材料 | |
| | QE005 | 车身或驾驶室骨架材料 | |
| | QE011 | 卫星定位系统终端机型号 | |
| | QE012 | 卫星定位系统终端机生产企业 | |
| | QE013 | 仪表板型号 | |
| | QE014 | 仪表板生产企业 | |
| | QE015 | 驾驶员座椅型式 | |
| | QE016 | 驾驶员座椅型号 | |
| | QE017 | 驾驶员座椅生产企业 | |
| | QE018 | 驾驶员座椅垂直方向调节行程(mm) | |
| | QE019 | 驾驶员座椅纵向调节行程(mm) | |
| | QE020 | 前排右侧乘员座椅型式 | |
| | QE021 | 前排右侧乘员座椅型号 | |
| QE022 | 前排右侧乘员座椅生产企业 | | |
| QE023 | 前排右侧座椅垂直方向调节行程(mm) | | |
| QE024 | 前排右侧座椅纵向调节行程(mm) | | |
| 变速器 | QF001 | 变速器型式 | |
| | QF002 | 变速器档位数 | |
| | QF003 | 变速器各档位传动比 | |
| | QF004 | 变速器型号 | |

| 类别 | 序号 | 参数名称 | 参数值 |
|------|-------|----------------------------------|-----|
| | QF005 | 变速器生产企业 | |
| 转向系统 | QG001 | 转向盘型号 | |
| | QG002 | 转向盘直径 (mm) | |
| | QG003 | 转向柱结构型式 | |
| | QG004 | 转向柱生产企业 | |
| | QG005 | 转向轴的侧面角度 α ($^{\circ}$) | |
| | QG006 | 转向轴的平面角度 β ($^{\circ}$) | |
| | QG007 | 转向器型式 | |
| | QG008 | 转向器型号 | |
| | QG009 | 转向器生产企业 | |
| | QG010 | 转向助力型式 | |
| 前桥 | QH001 | 前桥 (轴) 型号 | |
| | QH002 | 型式 | |
| | QH003 | 前桥 (轴) 生产企业 | |
| | QH004 | 前桥速比 | |
| 后桥 | QI001 | 后桥 (轴) 型号 | |
| | QI002 | 后桥 (轴) 生产企业 | |
| | QI003 | 型式 | |
| | QI004 | 主减速器速比 (驱动桥速比) | |
| 制动系统 | QJ001 | 行车制动系型式 | |
| | QJ002 | 应急制动系型式 | |
| | QJ003 | 驻车制动系型式 | |
| | QJ004 | 辅助制动系类别 | |
| | QJ005 | 辅助制动装置型号 | |
| | QJ006 | 辅助制动装置生产企业 | |
| | QJ007 | 制动助力器助力方式 | |
| | QJ008 | 前制动器型式 | |
| | QJ009 | 后制动器型式 | |
| | QJ010 | 制动钳生产企业 | |
| | QJ011 | 制动钳型号 | |
| | QJ012 | 制动盘生产企业 | |
| | QJ013 | 制动盘型号 | |
| | QJ014 | 制动鼓生产企业 | |
| | QJ015 | 制动鼓型号 | |
| | QJ016 | 制动蹄生产企业 | |
| | QJ017 | 制动蹄型号 | |
| | QJ018 | 制动衬片规格型号 | |
| | QJ019 | 制动衬片材料 | |
| | QJ020 | 制动器衬片更换报警装置 | |
| | QJ021 | 制动间隙自动调整装置 | |
| | QJ022 | 制动储气筒额定工作气压 (kPa) | |
| | QJ023 | 制动系统储气筒数量 | |
| | QJ024 | 气压制动装置压力测试连接器型号 | |
| | QJ025 | 气压制动装置压力测试连接器生产企业 | |
| | QJ026 | 气压制动装置压力测试连接器数量 (制动储气筒) | |
| | QJ027 | 气压制动装置压力测试连接器数量 (制动气室) | |
| | QJ028 | 气压制动系统压缩空气干燥、油水分离装置型号 | |
| | QJ029 | 气压制动系统压缩空气干燥、油水分离装置生产企业 | |
| | QJ030 | 防抱制动装置 (ABS) 系统控制方式 | |
| | QJ031 | 防抱制动装置 (ABS) 系统控制器型号 | |

| 类别 | 序号 | 参数名称 | 参数值 |
|-------|-------|----------------------------------|-----|
| | QJ032 | 防抱制动装置（ABS）系统控制器生产企业 | |
| | QJ033 | 防抱制动装置（ABS）信号报警装置 | |
| | QJ034 | 电子稳定控制系统（ESC）型号 | |
| | QJ035 | 电子稳定控制系统（ESC）生产企业 | |
| 悬架 | QK001 | 前悬架型式 | |
| | QK002 | 前悬架钢板弹簧片数 | |
| | QK003 | 后悬架型式 | |
| | QK004 | 后悬架钢板弹簧片数 | |
| 新能源汽车 | QL001 | 新能源车辆类型 | |
| | QL002 | 混合动力汽车混合度 | |
| | QL003 | 混合动力汽车电功率比（%） | |
| | QL004 | 电动汽车驱动电机类型 | |
| | QL005 | 电动汽车驱动电机型号 | |
| | QL006 | 电动汽车驱动电机生产企业 | |
| | QL007 | 电动汽车驱动电机额定功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m） | |
| | QL008 | 电动汽车驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m） | |
| | QL009 | 驱动电机安装数量 | |
| | QL010 | 储能装置种类 | |
| | QL011 | 储能装置单体型号 | |
| | QL012 | 储能装置单体生产企业 | |
| | QL013 | 成箱后的储能装置型号 | |
| | QL014 | 储能装置总成生产企业 | |
| | QL015 | 储能装置组合方式 | |
| | QL016 | 储能装置总成标称电压（V） | |
| | QL017 | 动力蓄电池总成标称容量（Ah） | |
| | QL018 | 储能装置总储电量（kWh） | |
| | QL019 | 驱动电机控制器型号 | |
| | QL020 | 驱动电机控制器生产企业 | |
| | QL021 | 电动汽车整车控制器型号 | |
| | QL022 | 电动汽车整车控制器生产企业 | |
| | QL023 | 混合动力电动汽车是否允许外接充电 | |
| | QL024 | 燃料电池电催化剂材料 | |
| | QL025 | 燃料电池工作温度范围（℃） | |
| | QL026 | 燃料电池堆额定压力（MPa） | |
| | QL027 | 燃料电池汽车气瓶型号 | |
| | QL028 | 燃料电池汽车气瓶生产企业 | |
| | QL029 | 燃料电池汽车气瓶公称水容积（L） | |
| | QL030 | 燃料电池汽车气瓶公称工作压力（MPa） | |
| | QL031 | 燃料电池汽车气瓶布置位置及方向 | |
| | QL032 | 燃料电池汽车气瓶数量 | |
| | QL033 | 燃料电池汽车气瓶压力调节器型号 | |
| | QL034 | 燃料电池汽车气瓶压力调节器生产企业 | |
| 其他配置 | QM001 | 起重尾板警示标识规格 | |
| | QM002 | 起重尾板警示标识材质 | |
| | QM003 | 起重尾板警示标识生产企业 | |
| | QM004 | 起重尾板警示标识固定方式 | |
| | QM005 | 载货汽车货箱系固点类型 | |
| | QM006 | 载货汽车货箱系固点数量 | |
| | QM007 | 冷藏车的温度类别 | |
| | QM008 | 冷藏车温度监控装置型号 | |
| | QM009 | 冷藏车温度监控装置生产企业 | |

| 类别 | 序号 | 参数名称 | 参数值 |
|-----|-------|-------------------|-----|
| | QM010 | 冷藏车车厢保温材料、厚度及厢体材料 | |
| | QM011 | 冷藏车车厢门数量及尺寸 (mm) | |
| | QM012 | 冷藏车制冷设备型号 | |
| | QM013 | 冷藏车制冷设备制冷量 | |
| | QM014 | 冷藏车制冷设备生产企业 | |
| 其它栏 | | | |

附件4:

营运货车（载货汽车）安全达标车型检验报告汇总表

| 序号 | 标准条款 | 检验项目 | 检验依据 | 检验报告份数 | 检验报告编号* | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|---------|----|
| 0 | - | 营运货车安全技术条件 | JT/T 1178.1-2018 | | | |
| 1 | 4.2 | 侧倾稳定性 | GB/T 14172, GB 28373-2012, JT/T 1178.1-2018 | | | |
| 2 | 4.3 | 操纵稳定性 | 稳态回转试验 GB/T 6323-2014, JT/T 1178.1-2018 | | | |
| | 4.4 | | 蛇形试验 GB/T 6323-2014, QC/T 480 | | | |
| | 4.5 | | 抗侧翻稳定性 JT/T 884, JT/T 1178.1-2018 | | | |
| 3 | 4.6 | 卫星定位系统车载终端 | JT/T 794 | | | |
| 4 | 4.7 | 电子稳定性控制系统(ESC) | JT/T 1094-2016附录A | | | |
| 5 | 4.7 | ESC电磁兼容性 | GB/T 18655, GB/T 17619 | | | |
| 6 | 4.8 | 爆胎应急装置 | JT/T 1178.1-2018附录A | | | |
| 7 | 4.9 | 转弯通道最大宽度 | JT/T 1178.1-2018附录B | | | |
| 8 | 5.3 | 压力测试连接器 | GB/T 5922 | | | |
| 9 | 5.6 | 弯道制动稳定性 | JT/T 1178.1-2018 | | | |
| 10 | 5.7 | 制动衬片性能 | JT/T 1178.1-2018, GB/T22309, GB/T22311 | | | |
| 11 | 6.4 | 驾驶室乘员保护 | JT/T 1178.1-2018附录C | | | |
| 12 | 6.7 | 汽油燃油箱阻隔防爆 | JT/T 1046 | | | |
| 13 | 6.8 | 汽车导静电橡胶拖地带 | JT/T 230 | | | |
| 14 | 7.2 | 载货汽车载荷布置标识与曲线 | JT/T 1178.1-2018附录D | | | |
| 15 | 7.3 | 载货汽车货箱系固点 | JT/T 1178.1-2018附录E | | | |
| | | | JT/T 882-2014附录C | | | |
| 16 | 8.1 | 车道偏离报警 | JTT 883-2014 | | | |
| 17 | 8.1 | 车辆前向碰撞预警 | GBT 33577-2017 | | | |
| 18 | 6.1 | 汽车和挂车后下部防护装置 | GB 11567 | | | |
| 19 | 6.1 | 汽车和挂车侧下部防护装置 | GB 11567 | | | |
| 20 | 5.5 | 气压制动系统响应时间 | GB12676 | | | |
| 21 | 5.9 | 制动衬片更换报警信号 | GB12676 | | | |
| 22 | 6.6 | 燃料系统的安全防护 | GB 7258-2017 | | | |
| 23 | 5.4 | 汽车防抱制动性能 | GB/T 13594, GB/T 18655, GB/T 17619 | | | |
| 24 | 6.2 | 商用车前下部防护要求 | GB 26511-2011 | | | |
| 25 | 6.6 | A6.1燃气汽车专用装置的安装要求 | GB 19239-2013 | | | |
| 26 | 6.6 | A6.2气瓶安装强度 | GB 19239-2013 | | | |
| 27 | 4.10 | 道路运输食品与生物制品冷藏车安全要求 | GB 29753-2013 | | | |

*每个检验报告编号后用括号内注明检验类别，即实测或视同，实测：△，视同：○。

附件 5:

营运货车（载货汽车）安全达标车型技术图纸要求

营运货车（载货汽车）安全达标车型技术审查涉及前下部防护装置图、侧面防护装置图、后下部防护装置图、驾驶室骨架结构图、燃气车辆气瓶布置图等图纸，应满足如下要求：

（1）前下部防护（仅底盘）、侧面防护和后下部防护装置图，应满足以下要求：

a) 防护简图应为装配防护装置的车辆总装配简图或局部总装配简图，简图底色必须为白色；

b) 应包括前下部防护、后下部防护、左侧面防护和右侧面防护各一张；当左、右侧防护一致时，可仅提供一侧防护简图，并用文字说明左右一致；

c) 前下部防护简图能体现驾驶室前下部的结构、形状、尺寸和材料，前下部防护装置结构、形状、尺寸、材料、与车辆连接位置及连接方式；同时应注明：驾驶室前下部外廓尺寸，前下部防护装置的尺寸、安装尺寸、材料，与车辆连接位置及连接方式；

d) 在后下部防护装置安装简图中需要标注的内容包括：后下部防护装置下边缘离地高、后下部防护装置总宽度（或与车辆外缘距离）、后下部防护装置截面高、与车辆最后端距离、后下部防护装置材料及与车辆的连结方式等；

e) 在左、右侧防护装置安装简图中需要标注的内容包括：侧防护装置下边缘离地高、侧防护装置总宽度（或与车辆轮胎外缘/驾驶室后缘的距离）、侧防护装置到货厢下缘距离、横杆间距、纵杆间距、侧防护装置截面高、侧防护装置材料及与车辆的连结方式等。

（2）驾驶室骨架结构图。图纸可用二维或三维简图表示，标注

车身或驾驶室骨架结构总体尺寸、车门数量、车身骨架材料，还应符合下列要求：

a) 对 N 类车辆至少包括驾驶室的俯视简图、正面及侧面简图及驾驶室安装方式简图，标注顶棚骨架纵、横梁最大间距，驾驶室立柱（门立柱、窗立柱）间距、截面形状和尺寸，驾驶室主要覆盖件钢板厚度，图纸上还应具体体现与车架连接位置和连接方式；

b) 对客厢类车（封闭式货车），至少包括俯视简图、正右侧面简图（三段式 and 全承载车身应体现底架结构）各一张，对骨架式车身标注：顶棚骨架纵、横梁最大间距，型材最小截面形状和尺寸，车身立柱（门立柱、窗立柱）最大间距，型材最小截面形状和尺寸；对结构成型方式车身标注：车身立柱（门立柱、窗立柱）最大间距，最小截面形状和尺寸。

c) 简图底色必须为白色。

(3) 燃气车辆气瓶布置图，应反映：

a) 气瓶规格型号；

b) 气瓶在整车上的布置情况、安装位置；

c) 气瓶的固定点数量；

d) 气瓶与固定件支架的固定方式（如螺栓固定皮带式、螺栓固定铁皮式、螺栓抱箍式等，并应标明螺栓的规格、等级）；

e) 车身或车架上安装气瓶的固定件支架材料、结构尺寸、截面形状尺寸；

f) 安装气瓶的固定件支架与车身或车架的连接方式（如螺栓连接，应标明螺栓的规格、等级）。

附件7:

营运货车（载货汽车）安全达标车型申请表 （变更、扩展）

| | | | | | | |
|-----------|---|---|---------------------|--------|------------|--|
| 生产企业(盖章): | | | | | | |
| 外观照片 | 车辆右侧45度照片 | | | 车辆正后照片 | | |
| 基本信息 | 生产企业 | | 车辆类型 | | 产品名称 | |
| | 产品型号 | | 底盘型号 | | 燃料种类 | |
| | 底盘生产企业 | | 转向轴数量 | | 驱动型式 | |
| | 最大总质量(kg) | | 整备质量(kg) | | 最高车速(km/h) | |
| | 发动机型号 | | 发动机最大净功率(kW) | | 轮胎规格 | |
| | 外廓尺寸(长×宽×高)(mm) | × | × | | 轮胎数量 | |
| | 货厢栏板内尺寸(长×宽×高)mm或容积m ³ 或搅动容量m ³ 或有效容积m ³ | × | × | | 驾驶室型式 | |
| 整车 | 比功率≥6.0 kW/t | | 卫星定位终端型号 | | | |
| | 电子稳定性控制系统(ESC)控制器型号 | | 爆胎应急安全装置型号 | | | |
| | 冷藏车温度监控装置型号 | | 驾驶室爆胎应急安全装置标示 | | | |
| | 冷藏车制冷设备型号 | | | | | |
| 制动系统 | 自动紧急制动系统(AEBS)控制器型号 | | 压力测试连接器数量(制动储气筒) | | | |
| | 防抱制动装置(ABS)控制器型号 | | 压力测试连接器数量(制动气室) | | | |
| | 防抱制动装置(ABS)信号报警装置 | | 制动储气筒额定工作气压(kPa) | | | |
| | 制动器型式 | | 气压制动系统压缩空气干燥、油水分离装置 | | | |
| | 制动间隙自动调整装置 | | 制动器衬片更换报警装置 | | | |

| | | | | |
|------------|------------------------|--|------------------------|-------|
| 生产企业(盖章): | | | | |
| 安全防护 | 侧面防护装置 | | 后下部防护装置 | |
| | 前下部防护装置 | | 燃料系统的安全防护功能 | |
| | 燃气瓶数量及位置 (燃气汽车) | | 起重尾板警示标识 | |
| | 汽车导静电橡胶拖地带型号 (燃气汽车) | | 轮胎气压监测系统型号 | |
| | 油箱阻隔防爆 (汽油汽车) | | 轮胎气压监测装置数量 | |
| 载荷布置标识与系固点 | 载荷布置标识 | | 货箱系固点数量 | 前墙 |
| | | | | 水平承载面 |
| 报警与提示 | 车道偏离报警系统控制器型号 | | 燃气气体泄漏报警装置型号 (燃气汽车) | |
| | 车辆前向碰撞预警系统控制器型号 | | | |
| 备注 | | | | |
| 选装照片 | | | | |

填表人:

联系人:

联系电话:

填表日期:

附件8:

营运货车（载货汽车）安全达标车型备案参数表
（变更、扩展）

| 类别 | 序号 | 参数名称 | 参数原值 | 参数后值 |
|------|-------|---|------|------|
| 企业信息 | Q0001 | 生产企业 | | |
| | Q0002 | 生产地址 | | |
| | Q0003 | 注册地址 | | |
| | Q0004 | 传真号码 | | |
| | Q0005 | 电话号码 | | |
| | Q0006 | 邮政编码 | | |
| 整车 | QA001 | 产品名称 | | |
| | QA002 | 产品型号 | | |
| | QA003 | 产品商标 | | |
| | QA004 | 车辆类型 | | |
| | QA005 | 驾驶室准乘人数（人） | | |
| | QA006 | 最高车速（km/h） | | |
| | QA007 | 比功率（kW/t） | | |
| | QA008 | 外廓尺寸长（mm） | | |
| | QA009 | 外廓尺寸宽（mm） | | |
| | QA010 | 外廓尺寸高（mm） | | |
| | QA011 | 轴距（mm） | | |
| | QA012 | 前悬（mm） | | |
| | QA013 | 后悬（mm） | | |
| | QA014 | 货厢栏板内尺寸长（mm） | | |
| | QA015 | 货厢栏板内尺寸宽（mm） | | |
| | QA016 | 货厢栏板内尺寸高（mm） | | |
| | QA017 | 容积m ³ 或搅动容量m ³ 或有效容积m ³ | | |
| | QA018 | 整备质量（kg） | | |
| | QA019 | 整备质量轴荷（kg） | | |
| | QA020 | 最大总质量（kg） | | |
| | QA021 | 最大总质量轴荷（kg） | | |
| | QA022 | 整车质心高度（空载，mm） | | |
| | QA023 | 整车质心高度（满载，mm） | | |
| | QA024 | 自动紧急制动系统（AEBS）控制器 型号 | | |
| | QA025 | 自动紧急制动系统（AEBS）类别 | | |
| | QA026 | 自动紧急制动系统（AEBS）生产企 业 | | |
| | QA027 | 自动紧急制动系统（AEBS）前方障 碍物感知传感器类型及型号 | | |
| | QA028 | 自动紧急制动系统（AEBS）前方障 碍物感知传感器生产企业 | | |
| | QA029 | 自动紧急制动系统（AEBS）前方障 碍物感知传感器安装高度 | | |
| | QA030 | 侧面防护装置 | | |
| | QA031 | 前下部防护装置 | | |
| | QA032 | 后下部防护装置 | | |
| | QB001 | 底盘型号 | | |
| | QB002 | 底盘生产企业 | | |
| | QB003 | 轴数 | | |
| | QB004 | 前轮距（mm） | | |
| | QB005 | 后轮距（mm） | | |
| | QB006 | 轮胎规格 | | |

| 类别 | 序号 | 参数名称 | 参数原值 | 参数后值 | |
|-------|-------|-------------------------------|------------|------|--|
| 底盘 | QB007 | 轮胎数量 | | | |
| | QB008 | 轮胎气压 (kPa) | | | |
| | QB009 | 轮辋规格 | | | |
| | QB010 | 转向轴数量 | | | |
| | QB011 | 转向轴位置 | | | |
| | QB012 | 转向轴满载轴荷 (kg) | | | |
| | QB013 | 驱动型式 | | | |
| | QB014 | 驱动轴位置 | | | |
| | QB015 | 驱动轴数量 | | | |
| | QB016 | “R”点坐标 | | | |
| | QB017 | “R”点坐标原点位置 | | | |
| | QB018 | “R”点距地面垂直距离 (mm) | | | |
| | QB019 | “R”点至车辆最前端距离 (mm) | | | |
| | QB020 | 轮胎气压监测系统型号 | | | |
| | QB021 | 轮胎气压监测系统生产企业 | | | |
| | QB022 | 轮胎气压监测装置数量 | | | |
| | QB023 | 爆胎应急安全装置型号 | | | |
| | QB024 | 爆胎应急安全装置型生产企业 | | | |
| | QB025 | 驾驶室爆胎应急安全装置标示 | | | |
| | QB026 | 车道偏离报警系统控制器型号 | | | |
| | QB027 | 车道偏离报警系统类别 | | | |
| | QB028 | 车道偏离报警系统摄像头型号 | | | |
| | QB029 | 车道偏离报警系统摄像头生产企业 | | | |
| | QB030 | 车道偏离报警系统摄像头数量 | | | |
| | QB031 | 车道偏离报警系统摄像头安装位置 | | | |
| | QB032 | 车道偏离报警系统生产企业 | | | |
| | QB033 | 车辆前向碰撞预警系统控制器型号 | | | |
| | QB034 | 车辆前向碰撞预警系统类别 | | | |
| | QB035 | 车辆前向碰撞预警系统生产企业 | | | |
| | QB036 | 车辆前向碰撞预警系统前方障碍物探测传感器类别及型号 | | | |
| | QB037 | 车辆前向碰撞预警系统前方障碍物探测传感器生产企业 | | | |
| | QB038 | 车辆前向碰撞预警系统前方障碍物探测传感器数量及安装位置 | | | |
| | QB039 | 车辆前向碰撞预警系统前方障碍物探测传感器安装高度 (mm) | | | |
| | QB040 | 汽车导静电橡胶拖地带型号 (燃气汽车) | | | |
| | QB041 | 汽车导静电橡胶拖地带生产企业 (燃气汽车) | | | |
| | 发动机 | QC001 | 发动机型号 | | |
| | | QC002 | 发动机生产企业 | | |
| | | QC003 | 发动机排量 (ml) | | |
| | | QC004 | 发动机位置 | | |
| | | QC005 | 发动机布置 | | |
| | | QC006 | 燃料种类 | | |
| QC007 | | 额定功率/转速 (kW/ (r/min)) | | | |
| QC008 | | 最大净功率/转速 (kW/ | | | |
| QC009 | | 最大扭矩/转速 (N.m/ (r/min)) | | | |
| QC010 | | 发动机ECU硬件型号 | | | |
| QC011 | | 发动机ECU硬件生产企业 | | | |
| QC012 | | 发动机ECU软件版本号 | | | |
| QC013 | | 发动机ECU软件版本生产企业 | | | |
| | QD001 | LPG/NG钢瓶型号 (燃气汽车) | | | |

| 类别 | 序号 | 参数名称 | 参数原值 | 参数后值 |
|--------|--------------------|--------------------------|----------|------|
| 燃料供给系统 | QD002 | LPG/NG钢瓶生产企业 (燃气汽车) | | |
| | QD003 | LPG/NG钢瓶认证号 (燃气汽车) | | |
| | QD004 | 燃气瓶固定方式 (燃气汽车) | | |
| | QD005 | 燃气瓶固定点数量 (燃气汽车) | | |
| | QD006 | 燃气瓶固定件材料 (燃气汽车) | | |
| | QD007 | 燃气瓶加气口型号 (燃气汽车) | | |
| | QD008 | 燃气瓶加气口生产企业 (燃气汽车) | | |
| | QD009 | 燃气瓶数量及位置 (燃气汽车) | | |
| | QD010 | 燃气瓶额定工作压力 (MPa) (燃气汽车) | | |
| | QD011 | 燃气气体泄漏报警装置型号 (燃气汽车) | | |
| | QD012 | 燃气气体泄漏报警装置生产企业 (燃气汽车) | | |
| | QD013 | 燃气气体泄漏报警装置探测器型号 (燃气汽车) | | |
| | QD014 | 燃气气体泄漏报警装置探测器生产企业 (燃气汽车) | | |
| | QD015 | 燃气气体泄漏报警装置探测器安装位置 (燃气汽车) | | |
| | QD016 | 燃油箱型号 | | |
| | QD017 | 燃油箱生产企业 | | |
| | QD018 | 燃油箱容积 (L) | | |
| | QD019 | 燃油箱材料 | | |
| | QD020 | 油箱阻隔防爆材料型号 (汽油汽车) | | |
| | QD021 | 油箱阻隔防爆材料名称 (汽油汽车) | | |
| | QD022 | 油箱阻隔防爆材料生产企业 (汽油汽车) | | |
| | QD023 | 燃料系统的安全防护功能 | | |
| | 车身 | QE001 | 车身或驾驶室型式 | |
| QE002 | | 车身或驾驶室型号 | | |
| QE003 | | 车身或驾驶室生产企业 | | |
| QE004 | | 车身(或驾驶室,含顶盖)本体材料 | | |
| QE005 | | 车身或驾驶室骨架材料 | | |
| QE011 | | 卫星定位系统终端机型号 | | |
| QE012 | | 卫星定位系统终端机生产企业 | | |
| QE013 | | 仪表板型号 | | |
| QE014 | | 仪表板生产企业 | | |
| QE015 | | 驾驶员座椅型式 | | |
| QE016 | | 驾驶员座椅型号 | | |
| QE017 | | 驾驶员座椅生产企业 | | |
| QE018 | | 驾驶员座椅垂直方向调节行程(mm) | | |
| QE019 | | 驾驶员座椅纵向调节行程(mm) | | |
| QE020 | | 前排右侧乘员座椅型式 | | |
| QE021 | | 前排右侧乘员座椅型号 | | |
| QE022 | 前排右侧乘员座椅生产企业 | | | |
| QE023 | 前排右侧座椅垂直方向调节行程(mm) | | | |
| QE024 | 前排右侧座椅纵向调节行程(mm) | | | |
| 变速器 | QF001 | 变速器型式 | | |
| | QF002 | 变速器档位数 | | |
| | QF003 | 变速器各档位传动比 | | |

| 类别 | 序号 | 参数名称 | 参数原值 | 参数后值 |
|------|-------|----------------------------------|------|------|
| | QF004 | 变速器型号 | | |
| | QF005 | 变速器生产企业 | | |
| 转向系统 | QG001 | 转向盘型号 | | |
| | QG002 | 转向盘直径 (mm) | | |
| | QG003 | 转向柱结构型式 | | |
| | QG004 | 转向柱生产企业 | | |
| | QG005 | 转向轴的侧面角度 α ($^{\circ}$) | | |
| | QG006 | 转向轴的平面角度 β ($^{\circ}$) | | |
| | QG007 | 转向器型式 | | |
| | QG008 | 转向器型号 | | |
| | QG009 | 转向器生产企业 | | |
| | QG010 | 转向助力型式 | | |
| 前桥 | QH001 | 前桥 (轴) 型号 | | |
| | QH002 | 型式 | | |
| | QH003 | 前桥 (轴) 生产企业 | | |
| | QH004 | 前桥速比 | | |
| 后桥 | QI001 | 后桥 (轴) 型号 | | |
| | QI002 | 后桥 (轴) 生产企业 | | |
| | QI003 | 型式 | | |
| | QI004 | 主减速器速比 (驱动桥速比) | | |
| 制动系统 | QJ001 | 行车制动系型式 | | |
| | QJ002 | 应急制动系型式 | | |
| | QJ003 | 驻车制动系型式 | | |
| | QJ004 | 辅助制动系类别 | | |
| | QJ005 | 辅助制动装置型号 | | |
| | QJ006 | 辅助制动装置生产企业 | | |
| | QJ007 | 制动助力器助力方式 | | |
| | QJ008 | 前制动器型式 | | |
| | QJ009 | 后制动器型式 | | |
| | QJ010 | 制动钳生产企业 | | |
| | QJ011 | 制动钳型号 | | |
| | QJ012 | 制动盘生产企业 | | |
| | QJ013 | 制动盘型号 | | |
| | QJ014 | 制动鼓生产企业 | | |
| | QJ015 | 制动鼓型号 | | |
| | QJ016 | 制动蹄生产企业 | | |
| | QJ017 | 制动蹄型号 | | |
| | QJ018 | 制动衬片规格型号 | | |
| | QJ019 | 制动衬片材料 | | |
| | QJ020 | 制动器衬片更换报警装置 | | |
| | QJ021 | 制动间隙自动调整装置 | | |
| | QJ022 | 制动储气筒额定工作气压 (kPa) | | |
| | QJ023 | 制动系统储气筒数量 | | |
| | QJ024 | 气压制动装置压力测试连接器型号 | | |
| | QJ025 | 气压制动装置压力测试连接器生产企业 | | |
| | QJ026 | 气压制动装置压力测试连接器数量 (制动储气筒) | | |
| | QJ027 | 气压制动装置压力测试连接器数量 (制动气室) | | |
| | QJ028 | 气压制动系统压缩空气干燥、油水分离装置型号 | | |
| | QJ029 | 气压制动系统压缩空气干燥、油水分离装置生产企业 | | |
| | QJ030 | 防抱制动装置 (ABS) 系统控制方式 | | |

| 类别 | 序号 | 参数名称 | 参数原值 | 参数后值 |
|-------|-------|----------------------------------|------|------|
| | QJ031 | 防抱制动装置（ABS）系统控制器型号 | | |
| | QJ032 | 防抱制动装置（ABS）系统控制器生产企业 | | |
| | QJ033 | 防抱制动装置（ABS）信号报警表 | | |
| | QJ034 | 电子稳定控制系统（ESC）型号 | | |
| | QJ035 | 电子稳定控制系统（ESC）生产企业 | | |
| 悬架 | QK001 | 前悬架型式 | | |
| | QK002 | 前悬架钢板弹簧片数 | | |
| | QK003 | 后悬架型式 | | |
| | QK004 | 后悬架钢板弹簧片数 | | |
| 新能源汽车 | QL001 | 新能源车辆类型 | | |
| | QL002 | 混合动力汽车混合度 | | |
| | QL003 | 混合动力汽车电功率比（%） | | |
| | QL004 | 电动汽车驱动电机类型 | | |
| | QL005 | 电动汽车驱动电机型号 | | |
| | QL006 | 电动汽车驱动电机生产企业 | | |
| | QL007 | 电动汽车驱动电机额定功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m） | | |
| | QL008 | 电动汽车驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m） | | |
| | QL009 | 驱动电机安装数量 | | |
| | QL010 | 储能装置种类 | | |
| | QL011 | 储能装置单体型号 | | |
| | QL012 | 储能装置单体生产企业 | | |
| | QL013 | 成箱后的储能装置型号 | | |
| | QL014 | 储能装置总成生产企业 | | |
| | QL015 | 储能装置组合方式 | | |
| | QL016 | 储能装置总成标称电压（V） | | |
| | QL017 | 动力蓄电池总成标称容量（Ah） | | |
| | QL018 | 储能装置总储电量（kWh） | | |
| | QL019 | 驱动电机控制器型号 | | |
| | QL020 | 驱动电机控制器生产企业 | | |
| | QL021 | 电动汽车整车控制器型号 | | |
| | QL022 | 电动汽车整车控制器生产企业 | | |
| | QL023 | 混合动力电动汽车是否允许外接充电 | | |
| | QL024 | 燃料电池电催化剂材料 | | |
| | QL025 | 燃料电池工作温度范围（℃） | | |
| | QL026 | 燃料电池堆额定压力（MPa） | | |
| | QL027 | 燃料电池汽车气瓶型号 | | |
| | QL028 | 燃料电池汽车气瓶生产企业 | | |
| | QL029 | 燃料电池汽车气瓶公称水容积 | | |
| | QL030 | 燃料电池汽车气瓶公称工作压力（MPa） | | |
| | QL031 | 燃料电池汽车气瓶布置位置及方向 | | |
| | QL032 | 燃料电池汽车气瓶数量 | | |
| | QL033 | 燃料电池汽车气瓶压力调节器型号 | | |
| | QL034 | 燃料电池汽车气瓶压力调节器生产企业 | | |
| | QM001 | 起重尾板警示标识规格 | | |
| | QM002 | 起重尾板警示标识材质 | | |
| | QM003 | 起重尾板警示标识生产企业 | | |
| | QM004 | 起重尾板警示标识固定方式 | | |
| | QM005 | 载货汽车货箱系固点类型 | | |

| 类别 | 序号 | 参数名称 | 参数原值 | 参数后值 |
|------|-------|-------------------|------|------|
| 其他配置 | QM006 | 载货汽车货箱系固点数量 | | |
| | QM007 | 冷藏车的温度类别 | | |
| | QM008 | 冷藏车温度监控装置型号 | | |
| | QM009 | 冷藏车温度监控装置生产企业 | | |
| | QM010 | 冷藏车车厢保温材料、厚度及厢体材料 | | |
| | QM011 | 冷藏车车厢门数量及尺寸 (mm) | | |
| | QM012 | 冷藏车制冷设备型号 | | |
| | QM013 | 冷藏车制冷设备制冷量 | | |
| | QM014 | 冷藏车制冷设备生产企业 | | |
| 其它栏 | | | | |

