附录1

**标准及项目清单**

常规汽车

| **序号** | **标准号** | **公告检验项目名称** | **检验项目**  **代号** | **同项编号** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | GB4785-2019 | [汽车及挂车外部照明和光信号装置安装规定](javascript:void(0)) | 26 | A |
|  | GB7258-2017 | 前照灯光束照射位置及发光强度 | 27 | A |
| 侧翻稳定角 | 58 | A |
| 燃油系统及排气管 | 59 | A |
| 车辆及部件识别标记 | 60 | A |
| 车身反光标识安装和粘贴要求 | 95 | A |
| 机动车运行安全技术条件 | 99 | A |
|  | GB11551-2014 | 汽车正面碰撞乘员保护 | 28 | A |
|  | GB11567-2017 | 汽车及挂车后下部防护 | 29 | A |
| 汽车及挂车侧面防护 | 30 | A |
|  | GB7063-2011 | 汽车护轮板 | 31 | A |
|  | GB11562-2014 | 驾驶员前方视野 | 32 | A |
|  | GB15084-2013 | 间接视野装置性能 | 33 | A |
| 间接视野装置安装要求 | 34 | A |
|  | GB11555-2009 | [风窗玻璃除霜系统](javascript:void(0)) | 35 | A |
| [风窗玻璃除雾系统](javascript:void(0)) | 36 | A |
|  | GB15085-2013 | 风窗玻璃刮水器和洗涤器 | 37 | A |
|  | GB15082-2008 | 车速表 | 38 | A |
|  | GB4094-2016 | 操纵件指示器及信号装置的标志 | 39 | A |
|  | GB15742-2019 | 机动车喇叭性能 | 40 | A |
| 机动车喇叭装车性能 | 41 | A |
|  | GB20182-2006 | 商用车驾驶室外部凸出物 | 42 | A |
|  | GB11566-2009 | 乘用车外部凸出物 | 42 | B |
|  | GB15083-2019 | 汽车座椅座椅固定装置及头枕强度 | 43 | A |
|  | GB11550-2009 | 汽车座椅头枕 | 44 | A |
|  | GB12676-2014 | 商用车和挂车制动 | 47 | A |
|  | GB21670-2008 | 乘用车制动 | 47 | B |
| 乘用车防抱制动性能 | 81 | A |
| 防抱死系统的电磁兼容性 | 81 | B |
|  | GB17675-2021 | 汽车转向系基本要求 | 48 | A |
| 汽车转向系统电磁兼容性 | 48 | B |
| 汽车转向系统功能安全 | 48 | C |
|  | GB34660-2017 | 道路车辆电磁兼容性 | 50 | A |
|  | GB1495-2002 | 加速行驶车外噪声 | 51 | A |
|  | GB13094-2017 | 客车结构 | 52 | A |
| 轮椅及其使用者的约束系统 | 52 | B |
|  | GB24407-2012 | 校车技术条件 | 52 | C |
| 校车顶部结构强度 | 52 | D |
| 校车车内空气质量 | 52 | E |
|  | GB17578-2013 | 客车上部结构强度 | 52 | F |
|  | GB1589-2016 | 汽车外廓尺寸 | 53 | A |
|  | GB14166-2013 | 安全带总成性能 | 54 | A |
| 汽车安全带儿童约束系统在车辆上安装的要求 | 54 | B |
|  | GB14167-2013 | 驾驶员安全带固定点 | 55 | A |
| 前排乘员安全带固定点 | 55 | B |
| ISOFIX固定点系统及上拉带固定点 | 55 | C |
| 其它乘员安全带固定点 | 55 | D |
|  | GB15741-1995 | 汽车和挂车号牌板(架) | 56 | A |
|  | GB28373-2012 | 侧翻稳定角 | 58 | A |
|  | GB30509-2014 | 车辆及部件识别标记 | 60 | A |
|  | GB24315-2009 | 校车标识 | 60 | B |
|  | GB13392-2005 | 危险货物车辆标志 | 60 | C |
|  | GB18296-2019 | 汽车燃油箱安全性能 | 66 | A |
|  | GB18296-2019 | 汽车燃油箱安装要求 | 66 | B |
|  | GB13057-2014 | 客车座椅及其车辆固定件强度 | 73 | A |
|  | GB30510-2018 | 重型商用车辆燃料消耗量限值 | 74 | A |
|  | GB20997-2015 | 轻型商用车辆燃料消耗量限值 | 74 | B |
|  | GB19578-2021 | 乘用车燃料消耗量限值 | 74 | C |
|  | GB20071-2006 | 侧面碰撞的乘员保护 | 75 | A |
|  | GB20072-2006 | 后碰撞燃油系统安全 | 76 | A |
|  | GB/T13594-2003 | 机动车和挂车防抱制动性能 | 81 | C |
| 防抱死系统的电磁兼容性 | 81 | D |
|  | GB21668-2008 | 危险货物运输车辆 | 82 | A |
|  | GB20300-2018 | 爆炸品和剧毒化学品车辆安全 | 82 | B |
|  | GB15740-2006 | 汽车防盗装置 | 83 | A |
|  | GB17354-1998 | 汽车前后端保护 | 89 | A |
|  | GB11568-2011 | 汽车罩(盖)锁系统 | 90 | A |
|  | GB23254-2009 | 车身反光标识 | 94 | A |
|  | GB23254-2009 | 车身反光标识安装和粘贴要求 | 95 | A |
|  | GB25990-2010 | 车辆尾部标志板 | 97 | A |
| 车辆尾部标志板安装规定 | A4 | A |
|  | GB39732-2020 | 汽车事件数据记录系统 | 99 | B |
|  | GB26134-2010 | 乘用车顶部抗压强度 | A0 | A |
|  | GB11552-2009 | 乘用车内部凸出物 | A1 | A |
|  | GB26512-2021 | 商用车驾驶室乘员保护 | A2 | A |
|  | GB26511-2011 | 商用车前下部防护要求 | A3 | A |
|  | GB24545-2019 | 车速限制系统 | A5 | A |
|  | GB19239-2013 | 燃气汽车专用装置安装要求 | A6 | A |
|  | GB29753-2013 | 冷藏车安全要求 | A7 | A |
|  | GB32087-2015 | 轻型汽车牵引装置 | A8 | A |
|  | GB30678-2014 | 客车用安全标志和信息符号 | A9 | A |
|  | GB19260-2016 | 低地板及低入口城市客车 | B2 | A |
|  | GB34659-2017 | 防飞溅系统的车辆安装要求 | B7 | A |
| 防飞溅装置的技术要求 | B7 | B |
|  | GB26149-2017 | 乘用车轮胎气压监测系统 | B8 | A |
| 胎压监测系统电磁兼容性 | B8 | B |
|  | GB34655-2017 | 客车灭火装备配置要求 | B9 | A |
|  | 发改委[2005]第38号令 | 汽车产品外部标识\* | 60 | A |
|  | 工信部联产业[2014]453号 | 小微型面包车技术要求\* | 58/99/A0 | A |

注：1.已发布修改单的标准，按最终修改单要求执行。

2.带\*项目仅在检验报告格式中体现，不需要编写检验规范性自查表。

新能源汽车

| **序号** | **标准号** | **公告检验项目名称** | **检验项目**  **代号** | **同项编号** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | GB18384-2020 | 电动汽车安全要求 | E3 | A |
|  | GB/T[18387](../GBT%2018387-2008%20电动车辆的电磁场发射强度的限值和测量方法,宽带,9kHz～30MHz.pdf)-2017 | 电动车辆的电磁场发射强度 | E4 | A |
|  | GB/T [4094](../GBT%204094.2-2005%20电动汽车操纵件、指示器及信号装置的标志.pdf).2-2017 | 电动汽车操纵件指示器及信号装置的标志 | E5 | A |
|  | GB/T [19836](../GBT%2019836-2005%20电动汽车用仪表.pdf)-2019 | 电动汽车仪表 | E6 | A |
|  | GB/T[18386](../GB-T%2018386-2005电动汽车%20能量消耗率和续驶里程试验方法.pdf)-2017 | 电动汽车能量消耗率和续驶里程 | E7 | A |
|  | GB/T18386.1-2021 | 电动汽车能量消耗量和续驶里程 第1部分：轻型汽车 | E7 | B |
|  | GB/T[19753](../GBT%2019753-2013.docx)-2013 | 轻型混合动力汽车能量消耗量 | E7 | C |
|  | GB/T[19753](../GBT%2019753-2013.docx)-2021 | 轻型混合动力电动汽车能量消耗量 | E7 | D |
|  | GB/T[19754](../GB-T%2019754-2015%20重型混合动力电动汽车能量消耗量试验方法%20.pdf)-2015 | 重型混合动力电动汽车能量消耗量 | E7 | E |
|  | GB/T[24552](../GBT%2024552-2009-T%20电动汽车风窗玻璃除霜除雾系统的性能要求及试验方法.pdf)-2009 | 电动汽车风窗玻璃除霜除雾系统 | E8 | A |
|  | GB/T[28382](../GBT%2028382-2012-T%20纯电动乘用车%20技术条件.pdf)-2012 | 纯电动乘用车技术条件 | E9 | A |
|  | GB/T[24549](../GBT%2024549-2009%20%20燃料电池电动汽车%20安全要求.pdf)-2020 | 燃料电池电动汽车安全要求 | EA | A |
|  | GB/T [27930](../GBT%2027930-2013.docx)-2015 | 电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议 | EH | A |
|  | GB38032-2020 | 电动客车安全要求 | EJ | A |
|  | 工信部装[2016]377号 | 电动客车安全技术条件\* | EJ | B |
|  | GB/T32960.3-2016 | 电动汽车远程服务与管理系统技术规范 第3部分：通讯协议及数据格式 | EK | A |
|  | QC/T[838](../QCT%20838-2010%20超级电容电动城市客车.pdf)-2010 | 超级电容电动城市客车 | EL | A |
|  | GB/T32694-2021 | 插电式混合动力电动乘用车 技术条件 | EM | A |
|  | GB/T[31498](../001-GB_T%2031498-2015%20电动汽车碰撞后安全要求.pdf)-2015 | 电动汽车碰撞后安全要求 | 28/75 | B |
|  | GB/T31498-2021 | 电动汽车碰撞后安全要求 | 28/75/76 | C |
|  | GB/T[18388](../GBT%2018388-2005%20电动汽车%20定型试验规程.pdf)-2005 | 电动汽车定型 | 00 | A |
|  | GB/T[19750](../GBT%2019750-2005%20混合动力电动汽车%20定型试验规程.pdf)-2005 | 混合动力电动汽车定型 | 00 | B |
|  | QC/T[925](../QCT%20925-2013%20超级电容电动城市客车定型试验规程征求意见稿.pdf)-2013 | 超级电容电动城市客车定型 | 00 | C |
|  | GB/T[18385](../GBT%2018385-2005%20电动汽车动力性能试验方法.pdf)-2005 | 电动汽车动力性能 | 00 | D |
|  | GB/T[19752](../GBT%2019752-2005-T%20%20混合动力电动汽车%20动力性能%20试验方.pdf)-2005 | 混合动力电动汽车动力性能 | 00 | E |
|  | GB/T[26991](../GBT%2026991-2011%20燃料电池电动汽车%20最高车速试验方法.pdf)-2011 | 燃料电池电动汽车最高车速 | 00 | F |