汽车CCC认证规则（CNCA-C11-01:2014）

调整内

一、认证模式

（一）量产车企业质量保证能力和产品一致性检查按照生产一致性审查方式进行；

（二）非量产车企业在质量保证能力和产品一致性检查基础上增加生产现场或口岸现场抽样检测或者检查的方式进行。平行进口汽车①一般情况下属于非量产车。

注①：平行进口汽车是指在汽车生产厂商授权销售体系之外，由除总经销商以外的其他进口商从境外进口的汽车，与国内授权经销商渠道“平行”。平行进口汽车相比一般进口渠道并非专为我国市场定制，进入国内市场时往往需要根据国家标准进行符合性整改。

（三）单车认证：100%检验。适用于因特殊用途或因特殊原因①而未获得强制性产品认证的小批量用于生产和生活消费的进口产品。由认证机构根据国家相关政策和规定制定相应的实施细则。

注：①特殊用途或因特殊原因的适用范围为反恐安全、抢险救灾、应急指挥、体育竞技、道路试验、国家重大生产建设项目和最终用户使用(商务部门进口许可证上列明的进口目的或使用用途须为单位或个人自用)。

二、单元划分

增加：采用单车认证模式申请的产品不进行单元划分，以型号和具体车辆识别代号为单位颁发证书,一车一证。

三、型式试验项目及要求

增加：单车CCC认证检测项目

单车CCC认证检测项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 依据标准 | 适用范围 | 说明 |
| M1 | M2 | M3 | N1 | N2 | N3 | O |
|  | 汽车标记 | GB 7258-2012的4.1、4.8条 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |
|  | 气体燃料类型标志 | GB/T 17676-1999 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |
|  | 危险货物车辆标志 | GB 13392-2005 | - | - | - | √ | √ | √ | √ |  |
|  | 校车外观标识 | GB 24315-2009 | √ | √ | √ | - | - | - | - |  |
|  | VIN | GB 16735-2004 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |
|  | 汽车尺寸、轴荷和质量 | 外廓尺寸、轴荷和质量 | GB 1589-2016 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |
| 后悬 | GB 7258-2012的4.3条 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |
| 核载 | GB 7258-2012的4.5条 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |
| 比功率 | GB 7258-2012的4.6条 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - |  |
|  | 侧倾稳定角 | GB 7258-2012GB 28373-2012、GB/T 14172-2009 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |
|  | 驾驶员前方视野 | GB 11562-2014 | √ | - | - | - | - | - | - |  |
|  | 后视镜安装 | GB 15084-2013 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - |  |
|  | 风窗玻璃除霜装置 | GB 11555-2009、GB/T 24552-2009 | √ | - | - | - | - | - | - | 装置、结构、功能审查 |
|  | 风窗玻璃除雾装置 | GB 11555-2009、GB/T 24552-2009 | √ | - | - | - | - | - | - | 装置、结构、功能审查 |
|  | 洗涤器、刮水器装置 | GB 15085-2013GB 7258-2012的12.3条 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - | 装置、结构、功能审查 |
|  | 刮水器性能 | GB 15085-2013 | √ | - | - | - | - | - | - | 第4.1.9、4.1.11条暂不检测 |
|  | 车速表 | GB 15082-2008 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - |  |
|  | 喇叭装车性能 | GB 15742-2001 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - |  |
|  | 图形标志 | GB 4094-1999、GB/T4094.2-2005 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - |  |
|  | 汽车号牌板 | GB 15741-1995GB7258-2012的11.8.2条 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |
|  | 燃油系统及排气管 | GB 7258-2012的12.5、12.6、12.13.7条 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - |  |
|  | 汽车罩盖锁 | GB11568-2011 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - |  |
|  | 防盗装置 | GB15740-2006 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - | 整车装置检查 |
|  | 行驶记录装置 | GB 7258-2012的8.6.5条 | - | √ | √ | √ | √ | √ | - | 装置检查 |
|  | 客车结构 | GB 13094-2007GB 18986-2003GB/T16887-2008、GB 7258-2012的11.6.7条GB/T19950-2005GB 24407-2012 | - | √ | √ | - | - | - | - |  |
|  | 道路运输爆炸品和剧毒化学品车辆安全技术条件 | GB20300-2006 | - | - | - | √ | √ | √ | √ |  |
|  | 危险货物运输车辆结构要求 | GB21668-2008 | - | - | - | √ | √ | √ | √ |  |
|  | 超速报警和限速功能 | GB 7258-2012的10.5条 | - | √ | √ | √ | √ | √ | - |  |
|  | 车辆的特殊要求 | GB 7258-2012的12.9～12.11条 | - | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |
|  | 座椅布置和朝向 | GB 7258-2012的11.6.3、11.6.4条 | √ | √ | √ | - | - | - | - |  |
|  | 门锁、门保持件安装 | GB15086-2013的3.1、3.2.1.5.3、3.2.3条 | √ | - | - | √ | - | - | - |  |
|  | 安全带和约束系统安装 | GB14166-2013 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - |  |
|  | 乘用车外部凸出物 | GB 11566-2009 | √ | - | - | - | - | - | - |  |
|  | 商用车驾驶室外部凸出物 | GB 20182-2006 | - | - | - | √ | √ | √ | - |  |
|  | 乘用车护轮板 | GB 7063-2011 | √ | - | - | - | - | - | - | 第3.2、3.7条暂不检测 |
|  | 商用车前下部防护装置 | GB 26511-2011 | - | - | - | - | √ | √ | - | 加载后装置位移量暂不检测 |
|  | 汽车和挂车侧部防护装置 | GB 11567.1-2001 | - | - | - | - | √ | √ | √ | 加载后装置位移量暂不检测 |
|  | 汽车和挂车后下部防护装置 | GB 11567. 2-2001 | - | - | - | - | √ | √ | √ | 加载后装置位移量暂不检测 |
|  | 门窗玻璃装置 | GB 7258-2012的11.5.6条 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - | 装置、结构审查 |
|  | 电动汽车安全要求 | 车载储能装置 | GB/T18384.1-2015 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - | 部分项目（条款4； 5.1； 5.2；） |
| 功能安全和故障防护 | GB/T18384.2-2015 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - | 部分项目（条款4.1-4.5；6） |
| 人员触电保护 | GB/T18384.3-2015 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - | 部分项目（条款4； 6.2； 6.5； 6.6；其中6.5条的耐压性暂不检测） |
|  | 混合动力电动汽车安全要求 | GB/T19751-2005 | √ | √ | √ | √ | - | - | - | 部分项目（4.1.1-4.1.3；4.2.1-4.2.3；5） |
|  | 燃料电池电动汽车安全要求 | GB/T24549-2009 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - | 第4.6.5条暂不检测 |
|  | 电动汽车 传导充电系统一般要求 | GB/T18487.1-2015 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - |  |
|  | 动力蓄电池 | GB/T 31484-2015、GB/T 31485-2015GB/T 31486-2015GB/T 18333.2-2015GB/T 32620.1-2016 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - | 参数核对 |
|  | 排气污染物工况 | GB 18352.3-2005/GB 18352.5-2013GB/T 19755-2016 | √√√ | √√√ | - | √√√ | - | - | - | 汽油车柴油车混合动力 |
|  | 怠速 | GB 18352.3-2005/GB 18352.5-2013GB/T 19755-2016GB 18285-2005 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - | 总质量〈3.5T车辆总质量>3.5T车辆 |
|  | 装用压燃式发动机车辆自由加速 | GB3847-2005 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - |  |
|  | 曲轴箱 | GB 18352.3-2005/GB18352.5-2013 | √ | √ | - | √ | - | - | - |  |
|  | 发动机排气污染物 | GB 17691-2005、GB14762-2008 | - | √ | √ | - | √ | √ | - | 总质量>3.5T车辆，参数核对 |
|  | 含氟物质 | 禁止使用CFC12 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - | 有空调的车 |
|  | 乘用车燃料消耗量 | GB/T19233-2008、GB/T19753-2013GB22757-2008 | √ | - | - | - | - | - | - | 随排气污染物一同检测 |
|  | 轻型商用汽车燃料消耗量 | GB/T19233-2008、GB/T19753-2013GB20997-2007、 GB22757-2008 | - | √ | - | √ | - | - | - | 随排气污染物一同检测 |
|  | 照明与信号装置安装 | GB 4785-2007 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 几何可见度角和4.3.2.6条倾斜度暂不检测 |
|  | 前照灯 | 位置和强度 | GB 7258-2012 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - |  |
| 近光光型 | GB 4599-2007、GB21259-2007GB25991-2010、GB/T30036-2013 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - | 非原车前照灯应进行配光性能检测 |
|  | 车身反光标识 | GB23254-2009、GB7258-2012 | - | - | - | √ | √ | √ | √ | 只进行安装和粘贴检测 |
|  | 车辆尾部标志板 | GB25990-2010、GB7258-2012 | - | - | - | - | √ | √ | √ | 只进行安装检测 |
|  | 汽车加速行驶车外噪声 | GB 1495-2002 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - | 没有特殊场地要求 |
|  | 汽车定置噪声 | GB/T14365-1993 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - |  |
|  | 转向装置 | GB 17675-1999 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - | 第3.5、3.9、3.11-3.13条暂不检测 |
|  | 制动装置 | GB 12676-2014/GB 21670-2008 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 只进行“O”型、“Ⅰ”型、驻车制动性能检测 |
|  | ABS装置 | GB 7258-2012的7.2.11条、GB 12676-2014、GB 21670-2008、GB/T 13594-2003 | √ | √ | √ | - | √ | √ | √ | 装置、结构审查 |
| 59 | 专用汽车 | 质量参数 | GB7258-2012 | - | - | - | - | √ | √ | √ | 适用于专用汽车 |
| 上装电气系统 | JB8716-1998JG5099-1998 | - | - | - | - | √ | √ | - | 适用于汽车起重机、全地面起重机、高空作业车、混凝土泵车 |
| 危险标志 | GB 7258—2012GB 15052—2010CNCA-C11-01：2014附件1第06-03条 | - | - | - | - | √ | √ | - | 运输危险化学品的罐式车辆、运送危险货物的车辆、起重举升类、混凝土泵车 |
| 罐体及管路 | GB18564.1-2006QC/T932-2012CNCA-C11—01：2014附件1第06-04条 | - | - | - | - | √ | √ | - | 罐式汽车 |
| 导静电装置 | GB 7258—2012JT 230—1995 | - | - | - | - | √ | √ | - | 导静电拖地带、运送易燃品的专用汽车 |
| 消防装置检查 | GB 7258-2012 | - | - | - | - | √ | √ | - | 运送易燃、易爆品的专用汽车及作业环境有特殊要求的专用汽车 |
|  |  | 作业噪声 | GB20062-2006GB/T26408-2011QC/T718-2013CNCA-C11-01：2014附件1第06-07条 | - | - | - | - | √ | √ | - | 适用于罐式汽车、汽车起重机、随车起重运输车、混凝土搅拌运输车、混凝土泵车 |
| 安全防护装置 | JB8716-1998JG5099-1998CNCA-C11-01：2014附件1第06-08条 | - | - | - | - | √ | √ | - | 适用于汽车起重机、全地面起重机、高空作业车、随车起重运输车、混凝土泵车、垃圾车、吸污车 |
| 操作系统 | JB8716-1998JG5099-1998CNCA-C11-01：2014附件1第06-09条 | - | - | - | - | √ | √ | - | 适用于汽车起重机、全地面起重机、高空作业车、混凝土搅拌运输车、压缩式垃圾车 |
| 整车稳定性 | JB8716-1998JG5099-1998CNCA-C11-01：2014附件1第06-10条 | - | - | - | - | √ | √ | - | 适用于汽车起重机、全地面起重机、高空作业车、随车起重运输车、混凝土泵车、混凝土搅拌运输车、清障车 |
| 液压系统 | JB8716-1998JG5099-1998CNCA-C11-01：2014附件1第06--11条 | - | - | - | - | √ | √ | - | 适用于汽车起重机、全地面起重机、高空作业车、特种结构汽车 |
| 吊钩 | JB 8716—1998 | - | - | - | - | √ | √ | - | 适用于汽车起重机、全地面起重机 |
| 钢丝绳 | JB 8716—1998JG 5099—1998CNCA-C11-01：2014附件1第06--13条 | - | - | - | - | √ | √ | - | 适用于汽车起重机、全地面起重机、高空作业车随车起重运车、清障车资料审查 |
| 上车制动器 | CNCA-C11-01：2014附件1第06--14条 | - | - | - | - | √ | √ | - | 适用于汽车起重机、全地面起重机、随车起重运输车 |
| 起升、变幅、伸缩、回转机构 | JB8716-1998CNCA-C11-01：2014附件1第06--15条 | - | - | - | - | √ | √ | - | 适用于汽车起重机、全地面起重机、清障车 |
| 压力表 | CNCA-C11-01：2014附件1第06--16条 | - | - | - | - | √ | √ | - | 适用于专用汽车 |
| 结构强度 | JG5099-1998GB/T27996-2011GB/T6068-2008QC/T459-2014QC/T718-2013CNCA-C11-01：2014附件1第06--17条 | - | - | - | - | √ | √ | - | 适用于汽车起重机、全地面起重机、随车起重运输车、清障车、高空作业车、特种结构汽车做资料审查 |
| 上车操纵室 | JB8716-1998 | - | - | - | - | √ | √ | - | 适用于汽车起重机、全地面起重机 |
| 上车排放 | GB20891-2007CNCA-C11-01：2014附件1第06--19条 | - | - | - | - | √ | √ | - | 适用于安装上车发动机的专用车 |

注：试验时，还应核查随车配带的车辆中文使用说明书用户使用维修手册。