



中华人民共和国认证认可行业标准

RB/T 015—2019

车辆一致性证书规范

Specifications for certificate of vehicle conformity

2019-06-26 发布

2019-07-01 实施

中国国家认证认可监督管理委员会 发布

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总则	2
5 车辆一致性技术参数	2
6 随车清单	6
7 车辆一致性证书式样及填写和打印要求	7
附录 A (规范性附录) 汽车产品车辆一致性技术参数项目及填写要求	9
附录 B (规范性附录) 摩托车产品车辆一致性技术参数项目及填写要求	16
附录 C (规范性附录) 环保信息随车清单的参数项目及填写要求	19
附录 D (规范性附录) 车辆一致性技术参数式样	22
参考文献	112

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位：中国质量认证中心、公安部交通管理科学研究所、北京市公安局公安交通管理局车辆管理所。

本标准主要起草人：仝令胜、刘宝森、王昆、于荣春、应朝阳、杜鹏、张喆、贾国强、李大维、任国勤、刘慧兵、刘元华、唐歌腾、丁浩东、高君、冯斌、胡唯。

引 言

我国于 2001 年 12 月 11 日加入世界贸易组织后,由国家推出了与国际接轨的市场准入制度——中国强制性产品认证(China Compulsory Certification, CCC)制度,要求列入强制性认证目录的相关产品必须经过认证,并标注认证标志后,方可出厂、销售、进口或者在其他经营活动中使用。

自机动车产品实施强制性认证以来,其认证实施规则根据机动车行业的发展、产品的特点以及规则实施过程中发现的问题,经历了多次的修订和调整,其中 2008 版认证规则实施后,加强了机动车出厂前的认证管理,要求出厂的机动车随车配发车辆一致性证书。2014 版的实施规则进一步完善和强化了车辆一致性证书的相关内容。

为统一标准和规范管理,促进全方位采信 CCC 认证结果,国家认证认可监督管理委员会发布的 2017 年第 1 号《关于进一步深化汽车强制性产品认证改革的公告》调整了车辆一致性证书的内容,进一步推动 CCC 认证信息共享及结果采信。

自随车配发车辆一致性证书实施以来,机动车产品的一致性控制水平得到了较大提高,车辆一致性证书也得到了社会各方和相关政府部门的采信,例如车辆注册登记、环保信息公开、社会公众和消费者等。虽然认证规则中有车辆一致性证书的要求,但实际执行过程中还是存在车辆一致性不规范的情况,而且其他部门对车辆一致性证书的采信也存在局限性,因此,有必要制定车辆一致性证书的认证标准。

车辆一致性证书规范

1 范围

本标准规定了车辆一致性证书的总体要求、车辆一致性技术参数、环保信息随车清单的内容以及式样、填写和打印要求等。

本标准适用于获得强制性产品认证证书并需到公安部车辆管理登记部门注册的 M 类汽车、N 类汽车、O 类挂车以及 L 类摩托车(包括经单车认证的机动车)随车附带的车辆一致性证书。其他车辆的车辆一致性证书可参考执行。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 788 图书和杂志开本及其幅面尺寸
- GB/T 3730.1 汽车和挂车类型的术语和定义
- GB 7258 机动车运行安全技术条件
- GB/T 15089 机动车辆及挂车分类
- GB 16735 道路车辆 车辆识别代号(VIN)
- GB/T 17350 专用汽车和专用挂车术语、代号和编制方法
- GB/T 18284 快速响应矩阵码
- GB/T 18347 128 条码
- GB/T 18386—2017 电动汽车 能量消耗率和续驶里程 试验方法
- GB/T 19233 轻型汽车燃料消耗量试验方法
- GB/T 19753—2013 轻型混合动力电动汽车能量消耗量试验方法
- GA 24.4 机动车登记信息代码 第 4 部分:车辆类型代码
- GA 802 机动车类型 术语和定义
- QC/T 775 乘用车类别及代码

3 术语和定义

GB/T 3730.1、GB 7258、GB/T 15089、QC/T 775 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

车辆一致性证书 **certificate of vehicle conformity**

车辆生产者(制造商)在车辆制造完毕、检验合格后随车附带的表征车辆结构特征和技术参数与申请认证车辆一致的技术文件。

3.2

完整车辆 **complete vehicle**

认证时不需进行任何制造就已具备了预期使用功能的车辆。