



中华人民共和国公共安全行业标准

GA 801—2019
代替 GA 801—2014

机动车查验工作规程

Code of practice for motor vehicle inspection

2019-06-15 发布

2019-09-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 查验项目	1
5 查验要求	4
6 特殊情形的处理	6
7 检验监督要求	7
附录 A (资料性附录) 机动车查验合格主要要求	8
附录 B (规范性附录) 机动车查验记录表	17
附录 C (规范性附录) 违规嫌疑机动车产品通报表	19
附录 D (规范性附录) 机动车安全技术检验机构需上传检验照片要求	20
参考文献	23

前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GA 801—2014《机动车查验工作规程》。与 GA 801—2014 相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:

- 修改了标准的适用范围(见第 1 章,2014 年版的第 1 章);
- 删除了查验员资格管理的要求(见 2014 年版的第 4 章);
- 修改了注册登记的查验项目(见 4.1,2014 年版的 5.1);
- 修改了变更登记和变更备案的查验项目(见 4.2,2014 年版的 5.2);
- 修改了其他业务的查验项目(见 4.3.1、4.3.2,2014 年版的 5.3.1、5.3.2);
- 增加了对申请换发新能源汽车专用号牌的情形的查验项目(见 4.3.6);
- 修改了专门查验区的要求(见 5.2,2014 年版的 6.2);
- 修改了车辆管理所查验员的查验工具配备要求(见 5.3,2014 年版的 6.2、6.3);
- 修改了查验的一般工作要求(见 5.4,2014 年版的 6.5);
- 修改了应由民警查验员负责的查验业务类型的要求(见 5.7,2014 年版的 6.8);
- 增加了确定车身颜色和确定核定载人数的工作要求(见 5.9、5.10);
- 修改了车辆识别代号的查验要求(见 5.11,2014 年版的 6.10);
- 修改了发动机(驱动电机)号码的查验要求(见 5.12,2014 年版的 6.11);
- 修改了车辆外廓尺寸等尺寸参数的查验要求(见 5.13,2014 年版的 6.12);
- 删除了“机动车查验所使用的量具应按照规定进行计量检定或校准”的要求(见 2014 年版的 6.12);
- 修改了整备质量查验的要求(见 5.14,2014 年版的 6.13);
- 修改了防抱制动装置的查验要求(见 5.15,2014 年版的 6.14);
- 修改了查验时核对机动车安全技术检验合格证明的工作要求(见 5.16,2014 年版的 6.15);
- 删除了查验过程中发现机动车不属于查验项目的部件或结构有不符合 GB 1589、GB 7258 等机动车国家安全技术标准和相关法律法规的情形时的工作要求(见 2014 年版的 6.16);
- 增加了涉嫌违规机动车产品查验的要求(见 5.17);
- 修改了《机动车查验记录表》、《校车查验记录表》的签注要求(见 5.18,2014 年版的 6.17);
- 修改了对在辖区内首次注册登记的新车型进行技术参数确认的要求(见 5.20,2014 年版的 6.20);
- 删除了机动车查验监管的相关要求(见 2014 年版的 6.21、6.22、6.23);
- 增加了对违规机动车产品再次进行注册登记查验的特殊处置要求(见 6.4);
- 删除了机动车安全技术检验监管系统的相关要求(见 2014 年版的 8.2 的 c));
- 增加了摩托车和非营运小型、微型载客汽车(面包车除外)以及经省级公安机关交通管理部门备案的其他类型机动车实行先行核发机动车检验合格标志后监督检查的要求(见 7.3);
- 修改了先行核发机动车检验合格标志的相关要求(见 7.4,2014 年版的 8.6);
- 增加了核对机动车安全技术检验合格证明的相关要求(见 7.5);
- 修改了机动车查验合格主要要求(见附录 A,2014 年版的附录 B);
- 修改了机动车查验记录表(见附录 B,2014 年版的附录 A);
- 修改了违规嫌疑机动车产品通报表(见附录 C,2014 年版的附录 C);
- 修改了机动车安全技术检验机构需上传检验照片要求(见附录 D,2014 年版的附录 D)。

GA 801—2019

本标准由全国道路交通安全管理标准化技术委员会(SAC/TC 576)提出并归口。

本标准负责起草单位:公安部交通管理科学研究所。

本标准参加起草单位:北京市公安局公安交通管理局车辆管理所、济南市公安局交警支队车辆管理所、成都市公安局交通管理局车辆管理所。

本标准主要起草人:应朝阳、孙巍、赵光明、穆文浩、孙晓平、舒强、罗跃、刘宝森、尚健、陈子丽、杨尚利、范志翔、吴云强。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GA 801—2008、GA 801—2013、GA 801—2014。

机动车查验工作规程

1 范围

本标准规定了机动车查验项目、查验要求和检验监督要求。

本标准适用于办理机动车业务时对机动车进行查验,也适用于公安机关交通管理部门对机动车安全技术检验进行监督。

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 1589 汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值

GB 7258 机动车运行安全技术条件

GA 802 机动车类型 术语和定义

机动车登记规定 (公安部令第 124 号)

3 术语和定义

GB 1589、GB 7258 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

查验 inspection

办理机动车业务时,查验员依据道路交通安全法律法规和相关标准确认机动车。

3.2

查验员 inspector

具有相应的知识和技能,经公安机关交通管理部门培训考试合格并获得查验员资格证书,根据公安机关交通管理部门授权从事机动车查验工作的人员。

4 查验项目

4.1 注册登记

4.1.1 对申请注册登记的机动车,应制作或核对机动车标准照片,确定车辆类型、车身颜色及核定载人数,并查验以下项目:

- a) 基本信息:车辆识别代号(或整车出厂编号或产品识别代码,下同)、发动机(驱动电机)号码[包括发动机(驱动电机)型号和出厂编号,下同](挂车除外)、车辆品牌和型号;
- b) 主要特征:车辆号牌板(架)、车辆外观形状、轮胎完好情况。

4.1.2 根据车辆产品、使用性质和出厂日期的不同,还应查验以下项目:

- a) 对汽车(无驾驶室的三轮汽车除外),查验机动车用三角警告牌、汽车乘员反光背心。
- b) 对乘用车、旅居车、未设置乘客站立区的客车、货车(三轮汽车除外)、专项作业车的所有座椅,以及设有乘客站立区的客车的驾驶人座椅和前排乘员座椅(前排乘员座椅指“最前 H 点”位于驾驶人“R”点的横截面上或在此横截面前方的座椅),查验汽车座椅数量及安全带。