



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1984—2022

车辆识别代号采集及核对工作规程

Code of practice for vehicle identification number
collection and verification

2022-04-18 发布

2022-06-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 车辆识别代号采集要求及方法	2
5 车辆识别代号核对要求及方法	3
6 存档要求	5

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国道路交通安全标准化技术委员会(SAC/TC 576)提出并归口。

本文件起草单位：公安部道路交通安全研究中心、公安部交通管理科学研究所、成都市公安局交通管理局、南宁市公安局交通警察支队、武汉市公安局交通管理局、深圳市公安局交通警察局、宁波市公安局交通警察局、北京市公安局公安交通管理局。

本文件主要起草人：赵光明、是建荣、曾祥凯、应朝阳、范志翔、罗跃、陈子丽、金平章、罗云、吴优、程焯。

车辆识别代号采集及核对工作规程

1 范围

本文件规定了对车辆识别代号进行采集及核对的术语和定义、采集要求及方法、核对要求及方法、存档要求等。

本文件适用于办理机动车业务时对车辆识别代号进行采集及核对。道路执勤执法、交通事故处理、机动车安全技术检验、二手车交易、报废机动车回收等过程需确认机动车身份的,可参照本文件执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 7258—2017 机动车运行安全技术条件

GB 16735—2019 道路车辆 车辆识别代号(VIN)

GA 801 机动车查验工作规程

GA/T 1134 机动车和驾驶证件电子影像档案技术规范

3 术语和定义

GB 7258—2017、GB 16735—2019 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

车辆识别代号 vehicle identification number; VIN

为了识别某一辆车,由车辆制造厂为该车辆指定的一组字码。

[来源:GB 16735—2019,3.1]

3.2

车辆识别代号拓印膜 rubbing paper of vehicle identification number

采用拓印方式,形成的记录有车辆识别代号打刻特征的拓印纸。

3.3

车辆识别代号电子资料 electronic file of vehicle identification number

采用等比例扫描、等比例拍摄等方式,形成的记录有车辆识别代号打刻特征电子影像。

3.4

车辆识别代号辅助电子资料 auxiliary electronic file of vehicle identification number

采用拍摄方式,形成的记录车辆识别代号打刻特征、打刻位置及打刻区域周边情形等信息的电子影像。

3.5

车辆识别代号采集 vehicle identification number collection

对车辆识别代号字码组成、打刻特征、打刻位置等信息进行记录,并制作车辆识别代号拓印膜或者车辆识别代号电子资料,以及车辆识别代号辅助电子资料。