



中华人民共和国公共安全行业标准

GA 1186—2014

机动车安全技术检验监管系统 通用技术条件

General technical specifications for monitoring system of
vehicle safety inspection

2014-09-15 发布

2014-12-01 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 检验监管系统组成	1
5 要求	2
6 试验方法	6
附录 A (资料性附录) 检验监管系统数据表结构	8
附录 B (资料性附录) 检验监管系统数据接口	15
附录 C (规范性附录) 检验照片拍摄项目及要​​求	69
附录 D (规范性附录) 检验监督项目预警及处置方法	75
参考文献	78

前 言

本标准的第 1 章、第 5 章、附录 C 为强制性的,其余为推荐性的。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由公安部道路交通安全管理标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位:公安部交通管理科学研究所。

本标准主要起草人:是建荣、孙晓平、吴晓东、江海龙、王健峰、王显飞、张捷、潘康。

机动车安全技术检验监管系统 通用技术条件

1 范围

本标准规定了机动车安全技术检验监管系统功能、技术要求和试验方法。
本标准适用于机动车安全技术检验监管系统建设及使用。

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 7258 机动车运行安全技术条件

GB/T 26765—2011 机动车安全技术检验业务信息系统及联网规范

GB/T 28452—2012 信息安全技术 应用软件系统通用安全技术要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

检验监管系统 monitoring system of vehicle safety inspection

与机动车安全技术检验机构的检验业务信息系统对接,对机动车安全技术检验进行监督的计算机信息系统。

4 检验监管系统组成

4.1 检验监管系统由检验机构信息备案、边界数据交换、检验过程监督、检验合格标志远程核发等子系统组成。

4.2 与其他系统关系见图 1。