

ICS 43.020
R 82
备案号:34843—2012

DB31

上海市地方标准

DB31/ 619—2012

机动车安全技术检验操作规范

Work standards of power-driven vehicles safety technology inspection

2012-08-03 发布

2012-10-01 实施

上海市质量技术监督局 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 基本要求 2

5 操作规范 2

5.1 汽车 2

5.1.1 车辆基本信息登录及查询 2

5.1.2 车辆识别代号(VIN 字样)或整车型号和出厂编号拓印检验 3

5.1.3 车辆特征判断与记录 3

5.1.4 线外检验 3

5.1.5 线内检验 9

5.1.6 安全技术检验报告审核与签发 20

5.1.7 机动车安全技术检验资料保存 20

5.2 摩托车 20

5.2.1 摩托车基本信息登录及查询 20

5.2.2 摩托车车辆识别代号(VIN 字样)或整车型号和出厂编号拓印检验 20

5.2.3 线外检验 21

5.2.4 线内检验 23

5.2.5 安全技术检验报告审核与签发 26

5.2.6 摩托车安全技术检验资料保存 27

附录 A (规范性附录) 注册登记机动车安全技术检验记录单(人工检验部分) 28

附录 B (规范性附录) 在用机动车安全技术检验记录(人工检验部分) 30

附录 C (规范性附录) 机动车安全技术检验报告 32

附录 D (规范性附录) 二、三轮注册登记机动车安全技术检验记录单(人工检验部分) 33

附录 E (规范性附录) 二、三轮在用机动车安全技术检验记录单(人工检验部分) 34

附录 F (规范性附录) 二、三轮机动车安全技术检验报告 35

参考文献 36

前 言

本标准的附录为推荐性的,其余为强制性的。

为规范上海市机动车安全技术检验机构对机动车辆检验,特制定本标准。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由上海市质量技术监督局提出并归口。

本标准主要起草单位:上海市质量检测协会机动车安全技术检验专业委员会。

本标准参加起草单位:上海市公安局交警总队车辆管理所、上海市环境保护局、上海西派埃自动化仪表工程有限责任公司、宝山钢铁股份有限公司运输部、上海市城市交通运输管理处、上海机动车检测中心、上海青浦汽车检测修理中心有限公司、上海嘉定汽车检测有限公司、上海市汽车运输科学技术研究所、上海殷腾实业有限公司、上海市纺织运输公司汽车修造厂、上海静安机动车检测维修有限公司。

本标准主要起草人:黄步煜、刘志健、蒋宇晨、朱洪德、高文兴、许立宇、吉同祥、陆惠强、徐强、劳俭国、倪敏、黄伟明、俞金德、许基、张舒、魏人杰、亓凤。

机动车安全技术检验操作规范

1 范围

本标准规定了机动车安全技术检验的操作规范。

本标准适用于上海市机动车安全技术检验机构(以下简称安检机构)对汽车和摩托车的安全技术检验。

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 3730.1 汽车和挂车类型的术语和定义

GB/T 3730.2 道路车辆 质量 词汇和代码

GB/T 3730.3 汽车和挂车的术语及其定义 车辆尺寸

GB 3847—2005 车用压燃式发动机和压燃式发动机汽车排气烟度排放限值及测量方法

GB 4094 汽车操纵件、指示器及信号装置的标志

GB 7258 机动车运行安全技术条件

GB 8108 车用电子警报器

GB 11567.1—2001 汽车和挂车侧面防护要求

GB 11567.2—2001 汽车和挂车后下部防护要求

GB 13057 客车座椅及其车辆固定件的强度

GB 13392—2005 道路运输危险货物车辆标志

GB 13954 警车、消防车、救护车、工程救险车标志灯具

GB 14621—2011 摩托车和轻便摩托车排气污染物排放限值及测量方法(双怠速法)

GB 15365 摩托车和轻便摩托车操纵件、指示器及信号装置的图形符号

GB 18285—2005 点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法)

GB 21861 机动车安全技术检验项目和方法

GB 24315 校车标识

3 术语和定义

GB 7258、GB 21861、GB 18285—2005、GB 3847—2005、GB 14621—2011、GB/T 3730.1、GB/T 3730.2、GB/T 3730.3界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

线内检测起止时间 starting and ending time for in-line inspection

机动车驶入检测线,检测登录后开始检测的时间与机动车在线内检测完毕的时间之差。

3.2

牵引法驻车制动检验 parking brake inspection using traction method

机动车在驻车状态下,采用牵引力检测装置进行驻车制动性能检验。