

<<机动车安全技术检验相关标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<机动车安全技术检验相关标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506635660

10位ISBN编号：7506635666

出版时间：2004-1

出版时间：中国标准出版社

作者：公安部道路交通安全管理标准化技术委员会

页数：525

字数：1000000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<机动车安全技术检验相关标准汇编>>

内容概要

机动车安全技术检验是指机动车安全技术检验机构依照法律、行政法规的规定，根据车辆用途、载客载货数量、使用年限等不同情况，按照国家机动车安全技术检验标准，定期检验机动车是否符合国家机动车安全技术标准。

因此，机动车安全技术检验是机动车安全管理的重要环节，同时也是预防和减少道路交通事故的重要手段，对提高道路运行机动车的安全技术状况、保障实现本届政府提出的“在本届政府任期内，在人流、物流、车流增加的情况下，实现道路交通事故和人员伤亡人数明显减少，从高发到基本遏制到逐年下降”交通安全管理战略目标具有十分重要的意义。

目前，我国尚未制定机动车安全技术检验国家标准，机动车安全技术检验机构按照公共安全行业标准《机动车安全检验项目和方法》检验机动车是否符合《机动车运行安全技术条件》（以下简称“GB 7258”）等国家机动车安全技术标准规定的技术要求。

因此，从事机动车安全技术检验的人员必须清楚地了解GB 7258等机动车安全技术国家标准的内容以准确、迅速地判断机动车的安全技术状况是否符合要求。

GB 7258规定了机动车的整车及主要总成、安全防护装置等有关运行安全的基本技术要求和检验方法以及机动车的环保要求和消防车、救护车、工程抢险车、警车的附加要求，适用于在我国道路上行驶的所有机动车。

GB 7258于1987年首次制定，1997年第一次修订，2004年第二次修订，现行版本为GB 7258—2004，由国家质量监督检验检疫总局和国家标准化管理委员会于2004年7月12日发布，自2004年10月1日起在全国范围内实施。

为使标准的使用者能够正确地理解、执行GB 7258—2004，根据公安部交通管理局的要求，公安部道路交通安全管理标准化技术委员会组织人员编写了《GB 7258—2004(机动车运行安全技术条件)理解与实施》(以下简称《GB 7258—2004理解与实施》)一书。

《GB 7258—2004：理解与实施》对GB 7258—2004的标准条文逐条进行了解释说明，并收入了GB 7258—2004引用的33个标准中的31个标准及机动车安全技术管理的相关法律法规，是机动车安全管理人员正确理解和执行GB 7258—2004的参考工具书；但是，受篇幅的限制，该书未收入与机动车安全管理相关的其他标准，如车辆类型的术语和定义、车辆质量的词汇和代码、车辆尺寸等基础标准及机动车排放和噪声控制的相关标准、机动车安全检测设备检定技术条件等。

因此，为了使机动车安全技术检验人员在机动车安全技术检验时更好地执行GB 7258—2004，我们组织人员编写了本汇编。

本汇编适用于从事机动车安全技术检验和机动车安全管理的技术人员，机动车制造厂家也可参考使用。

本汇编宜与《GB 7258—2004 理解与实施》配套使用。

书籍目录

GB 1495—2002 汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法GB/T 2977—1997 载重汽车轮胎系列GB/T 2978—1997 轿车轮胎系列GB/T 3730.1—2001 汽车和挂车类型的术语和定义GB/T 3730.2—1996 道路车辆 质量 词汇和代码GB/T 3730.3—1992 汽车和挂车的术语及其定义 车辆尺寸GB/T 3845—1993 汽油车排气污染物的测量 怠速法GB/T 3846—1993 柴油车自由加速烟度的测量 滤纸烟度法GB 4569—2000 摩托车噪声限值及测试方法GB/T 5359.3—1996 摩托车和轻便摩托车术语 两轮车尺寸GB/T 5359.7—1996 摩托车和轻便摩托车术语 三轮车尺寸GB/T 6235—2004 农业拖拉机驾驶员座位装置尺寸GB 6376—1995 拖拉机噪声限值GB 7063—1994 汽车护轮板GB 11552—1999 轿车内部凸出物GB 11562—1994 汽车驾驶员前方视野要求及测量方法GB 11566—1995 轿车外部凸出物GB/T 11798.1—2001 机动车安全检测设备 检定技术条件 第1部分：滑板式汽车侧滑试验台检定技术条件GB/T 11798.2—2001 机动车安全检测设备 检定技术条件 第2部分：滚筒反力式制动试验台检定技术条件GB/T 11798.3—2001 机动车安全检测设备 检定技术条件 第3部分：汽油车排气分析仪检定技术条件GB/T 11798.4—2001 机动车安全检测设备 检定技术条件 第4部分：滚筒式车速表试验台检定技术条件GB/T 11798.5—2001 机动车安全检测设备 检定技术条件 第5部分：滤纸式烟度计检定技术条件GB/T 11798.6—2001 机动车安全检测设备 检定技术条件 第6部分：对称光前照灯检测仪检定技术条件GB/T 11798.7—2001 机动车安全检测设备 检定技术条件 第7部分：轴（轮）重仪检定技术条件GB/T 11798.8—2001 机动车安全检测设备 检定技术条件 第8部分：摩托车轮偏检测仪检定技术条件GB/T 11798.9—2001 机动车安全检测设备 检定技术条件 第9部分：平板制动试验台检定技术条件GB 12676—1999 汽车制动系统结构、性能和试验方法GB/T 13053—1991 客车驾驶区尺寸GB 13094—1997 客车结构安全要求GB 14166—2003 机动车成年乘员用安全带和约束系统GB 14167—1993 汽车安全带安装固定点GB 14621—2002 摩托车和轻便摩托车排气污染物排放限值及测量方法（怠速法）GB/T 15089—2001 机动车辆及挂车分类GB/T 15705—1995 载货汽车驾驶员操作位置尺寸GB 15741—1995 汽车和挂车号牌板（架）及其位置GB 16169—2000 轻便摩托车噪声限值及测试方法GB 16170—1996 汽车定置噪声限值GB/T 16887—1997 卧铺客车技术条件GB 17354—1998 汽车前、后端保护装置GB 17675—1999 汽车转向系基本要求GB/T 17692—1999 汽车用发动机净功率测试方法GB 18285—2000 在用汽车排气污染物限值及测试方法GB 18296—2001 汽车燃油箱安全性能要求和试验方法GB 18321—2001 农用运输车 噪声限值GB 18322—2002 农用运输车自由加速烟度排放限值及测量方法GB 18986—2003 轻型客车结构安全要求GB 19344—2003 在用燃气汽车燃气供给系统泄漏安全技术要求及检验方法GA 468—2004 机动车安全检验项目和方法JT/T 426—2000 汽车列车性能要求及试验方法

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>