



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA 1006—2012

---

## 警 用 巡 逻 车

Police patrol vehicles

2012-11-28 发布

2012-11-28 实施

---

中华人民共和国公安部 发布

中华人民共和国公共安全  
行业标准  
警用巡逻车

GA 1006—2012

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址:www.gb168.cn

服务热线:010-68522006

2013年2月第一版

\*

书号:155066·2-24498

版权专有 侵权必究

## 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。

本标准由公安部装备财务局提出。

本标准由公安部特种警用装备标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：公安部装备财务局、公安部第一研究所、中国汽车技术研究中心、国家轿车质量监督检验中心、国家汽车质量监督检验中心(长春)、国家汽车质量监督检验中心(襄樊)、东风汽车有限公司东风日产乘用车公司、一汽-大众汽车有限公司、长安福特马自达汽车有限公司、东风本田汽车有限公司、神龙汽车有限公司、郑州日产汽车有限公司、河北普华科技有限公司、北京同方神火联合科技发展有限公司、浙江华安安全设备有限公司、浙江星际控股集团有限公司。

本标准主要起草人：毛甫金、费晓燕、王树林、丁书祯、凌建寿、宁海涛、耿磊、刘玉光、杨海庆、汪祖国、肖荣华、李鑫、杨国红、李普明、刘二辉、宋向阳、刘世孝、张将履、陈时升。

# 警 用 巡 逻 车

## 1 范围

本标准规定了警用巡逻车的术语和定义、分类和代号、技术要求、试验方法、检验规则及标志、运输和贮存。

本标准适用于以内燃机为动力、座位数不超过九座的乘用车改进的警用巡逻车。以新能源汽车改进的警用巡逻车可参照使用。

## 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 1495 汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法
- GB 4660 汽车用灯丝灯泡前雾灯
- GB 4785 汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定
- GB/T 5700—2008 照明测量方法
- GB/T 6323.1 汽车操纵稳定性试验方法 蛇行试验
- GB/T 6323.2 汽车操纵稳定性试验方法 转向瞬态响应试验(转向盘转角阶跃输入)
- GB/T 6323.3 汽车操纵稳定性试验方法 转向瞬态响应试验(转向盘转角脉冲输入)
- GB/T 6323.4 汽车操纵稳定性试验方法 转向回正性能试验
- GB/T 6323.5 汽车操纵稳定性试验方法 转向轻便性试验
- GB/T 6323.6 汽车操纵稳定性试验方法 稳态回转试验
- GB 7258 机动车运行安全技术条件
- GB 8108—1999 车用电子警报器
- GB 9656—2003 汽车安全玻璃
- GB 11552 乘用车内部凸出物
- GB 11557 防止汽车转向机构对驾驶员伤害的规定
- GB/T 12539 汽车爬陡坡试验方法
- GB/T 12543 汽车加速性能试验方法
- GB/T 12544 汽车最高车速试验方法
- GB/T 12673 汽车主要尺寸测量方法
- GB/T 12674 汽车质量(重量)参数测定方法
- GB/T 12678 汽车可靠性行驶试验方法
- GB 13954—2009 警车、消防车、救护车、工程救险车标志灯具
- GB 15084 机动车辆后视镜的性能和安装要求
- GB 15085 汽车风窗玻璃刮水器、洗涤器的性能要求及试验方法
- GB/T 17619 机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法
- GB 17354 汽车前、后端保护装置
- GB/T 18655 车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机限值和测量方法