



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 840—2009

警用交通事故勘察车

Police-used scouting vehicle for traffic accidents

2009-07-13 发布

2009-10-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

前 言

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由浙江省公安厅提出。

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：浙江省公安厅高速公路交通警察总队、杭州蓝海特种车辆有限公司。

本标准主要起草人：黄大勇、赵建平、李立。

警用交通事故勘察车

1 范围

本标准规定了警用交通事故勘察车(以下简称“勘察车”)的术语和定义、产品代号、要求、试验方法、检验规则和标志、运输与贮存。

本标准适用于采用定型汽车、二类底盘改装的警用交通事故勘察车。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款,凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 1495—2002 汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法

GB 1589—2004 道路车辆外廓尺寸、轴荷及质量限值

GB/T 4780 汽车车身术语

GB 7258—2004 机动车运行安全技术条件

GB 8108—1999 车用电子警报器

GB 13954—2004 特种车辆标志灯具

GA 522—2004 警车车徽

GA 524—2004 2004 式警车汽车类外观制式涂装规范

GA/T 742—2007 车载式道路交通信息显示屏

QC/T 252—1998 专用汽车定型试验规程

QC/T 476—2007 客车防雨密封性限值及试验方法

QC/T 484—1999 汽车油漆涂层

3 术语和定义

GB/T 4780 中确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

警用交通事故勘察车 **police-used scouting vehicle for traffic accidents**

运用车载警用勘察、抢险、处理设施及警示信息、无线通信等警用电子装备,对交通事故现场勘察及事故处理、评判的特种车辆。

3.2

LED 信息显示屏 **LED information screen**

由 LED 器件阵列组成用于显示文字和图形等信息的显示屏幕。

3.3

镶嵌式显示屏 **embedded screen**

采用嵌入车身表面安装,不增加车身外形尺寸的显示屏。

3.4

文字点阵 **character lattice**

文字在显示屏上显示时,都是在一定量的垂直像素和水平像素内构成。这些像素组成了文字的点阵。

3.5

高位升降式照明灯 **highstand lifting lamp**

安装在车顶中部,可随云台在车顶上调整高低位置的照明灯。且其照射的方向可以绕云台的水平