



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1462—2018

警用指挥车(交通应急指挥) 设备技术要求

Technical requirements for equipment of police command vehicles for
road traffic emergencies

2018-03-26 发布

2018-03-26 实施

中华人民共和国公安部 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 配置设备 1

5 技术要求 3

6 试验方法 6

前 言

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。

本标准负责起草单位：公安部交通管理科学研究所、长安大学。

本标准参加起草单位：郑州宇通客车股份有限公司、江苏省公安厅交通警察总队、河南省公安厅高速公路交通警察总队、安徽省公安厅交通警察总队。

本标准主要起草人：李平凡、俞春俊、袁伟、付锐、王中杰、辛琪、张爱红、李毅、秦东炜、孙玉奎、宋理峰、彭可兴。

警用指挥车(交通应急指挥) 设备技术要求

1 范围

本标准规定了警用指挥车(交通应急指挥)设备的技术要求及试验方法。
本标准适用于警用指挥车(交通应急指挥)设备的选型、采购及检验。

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 1589 汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值
- GB 7258 机动车运行安全技术条件
- GB 8108 车用电子警报器
- GB/T 12364 国内卫星通信系统进网技术要求
- GB 13954 警车、消防车、救护车、工程救险车标志灯具
- GB 14050 系统接地的型式及安全技术要求
- GB/T 19056 汽车行驶记录仪
- GA/T 488 道路交通事故现场勘查车载照明设备通用技术条件
- GA/T 528 公安卫星通信网卫星地球站技术规范
- GA/T 742 移动式 LED 道路交通信息显示屏
- GA/T 1056 警用数字集群(PDT)通信系统 总体技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

警用指挥车(交通应急指挥) police command vehicle for road traffic emergency

固定装载视频监控、无线图传、交通诱导、现场办公等相关技术设备,用于道路交通紧急情况或事件的现场勤务与应急指挥调度的专业技术车辆。

3.2

交通应急现场指挥决策支持系统 on-the-scene command and decision support system for road traffic emergencies

用于道路交通紧急情况或事件现场应急处置决策支持,事件影响评估、应急协同处置、应急预案自动生成、应急资源优化配置与调度等全流程管理的软件系统。

4 配置设备

警用指挥车(交通应急指挥)(以下简称指挥车)应结合交通应急指挥实际需要配置不同技术设备,配置设备分类见表1。