



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1262—2015

道路交通事故现场车辆闯入报警设备

Warning device of vehicles intruding into the road traffic accident scene

2015-07-08 发布

2015-07-08 实施

中华人民共和国公安部 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 型号编制规则	2
5 要求	2
6 试验方法	5
7 检验规则.....	10
8 使用要求.....	11
9 标志.....	11
10 包装、运输和贮存.....	12
附录 A (规范性附录) 红、黄颜色色品度坐标	13
附录 B (规范性附录) 红、黄颜色色品图	14
参考文献	15

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。

本标准参加起草单位：无锡汇捷科技有限公司。

本标准主要起草人：马庆、周显臻、王敏、周波波、高英杰、严锡蕾。

道路交通事故现场车辆闯入报警设备

1 范围

本标准规定了道路交通事故现场车辆闯入报警设备的术语和定义、型号编制规则、要求、试验方法、检验规则、使用要求、标志,以及包装、运输和贮存。

本标准适用于道路交通事故现场车辆闯入报警设备的生产和检验。

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 2423.1 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 A:低温

GB/T 2423.2 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 B:高温

GB/T 2423.3 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Cab:恒定湿热试验

GB/T 2423.10 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Fc:振动(正弦)

GB/T 2423.17 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Ka:盐雾

GB 4208 外壳防护等级(IP 代码)

GB/T 8417 灯光信号颜色

GB/T 9468 灯具分布光度测量的一般要求

GB/T 17626.2 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验

GB/T 17626.3 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验

GB/T 18287 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范

GA/T 1044.1—2012 道路交通事故现场安全防护规范 第1部分:高速公路

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

道路交通事故现场车辆闯入报警设备 **warning device of vehicles intruding into the road traffic accident scene**

通过声、光、传感器、无线通信等技术,对机动车闯入道路交通事故现场进行报警的装置。

3.2

预警器 **pre-warning device**

安装在道路交通事故现场防护设施上,用于检测闯入道路交通事故现场车辆并发出声光报警及无线预警信号的装置。

3.3

报警器 **alarm device**

现场人员随身携带或设置在附近的用于接收预警器发出的无线预警信号,并通过声、光、震动等形式报警的装置。