



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1247—2015

仿真警车警示装置

Simulational police car warning device

2015-03-03 发布

2015-05-01 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 分类与组成	2
5 技术要求	2
6 试验方法	4
7 检验规则	5
8 标志、包装、运输与贮存	7

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：青岛市公安局交通警察支队、厦门市公安局交通警察支队、南京赛康交通安全科技股份有限公司。

本标准主要起草人：刘干、张镇龙、陈德松、李友庆、林祥兴、李福涛、施冠军、任明星。

仿真警车警示装置

1 范围

本标准规定了仿真警车警示装置的分类与组成、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输与贮存等。

本标准适用于仿照制式公安警车尾部式样制作的用于道路交通安全警示的装置。

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 191 包装储运图示标志

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 5080.7 设备可靠性试验 恒定失效率假设下的失效率与平均无故障时间的验证试验方案

GB 13954 警车、消防车、救护车、工程救险车标志灯具

GB 14887 道路交通信号灯

GB/T 18833 道路交通反光膜

GB/T 23827 道路交通标志板及支撑件

GB/T 23828—2009 高速公路 LED 可变信息标志

GB/T 24716 公路沿线设施太阳能供电系统通用技术规范

GB 25280 道路交通信号控制机

GB/T 28651 公路临时性交通标志

GA/T 742 车载式道路交通信息显示屏

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

仿真警车警示装置 **simulational police car warning device**

一种仿照制式公安警车尾部式样制作的用于道路交通安全警示的装置。

3.2

动态视认距离 **dynamic distinguishing distance**

当观察者(正常人,矫正视力 1.0 以上)的车速为 120 km/h 时,在规定的视认角内,能够正确认读仿真警车警示内容的最大距离。