



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1370—2016

警用停车示意牌

Stop sign for police

2016-12-15 发布

2017-01-01 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 要求	2
5 试验方法	5
6 检验规则	7
7 包装、运输与贮存	8
附录 A (资料性附录) 警用停车示意牌外形示意图	9
参考文献	10

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。

本标准参加起草单位：国家道路交通安全产品质量监督检验中心、星际控股集团有限公司。

本标准主要起草人：胡新维、邹永良、丁正林、马静洁、徐翼、徐骥、柳春艳、孙秀萍。

警用停车示意牌

1 范围

本标准规定了警用停车示意牌的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、包装、运输与贮存等。本标准适用于警用停车示意牌的设计、制造和检验。

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/T 3978 标准照明体和几何条件
- GB/T 3979 物体色的测量方法
- GB 4208—2008 外壳防护等级(IP 代码)
- GB 13954—2009 警车、消防车、救护车、工程救险车标志灯具
- GB/T 18287—2013 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范
- GB/T 18833—2012 道路交通反光膜

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

警用停车示意牌 **stop sign for police**

在执勤执法中用于指示车辆停车的警用装备。

3.2

出光面 **illuminating surface**

警用停车示意牌的发光单元在垂直于基准轴线、且与面罩外表面相切的平面上的垂直投影。该投影的周边由发光单元发出的光线在该投影面上形成的光斑确定。

[改写 GB 14887—2011,定义 3.5]

3.3

基准轴 **geometric axis**

垂直于出光面的水平投影面并通过出光面几何中心的一条直线。

[GB 14887—2011,定义 3.2]