

ICS 93.080.79  
Q 84

# GA

## 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 484—2004

GA/T 484—2004

### LED 道路交通诱导可变标志

LED variable sign of road traffic guide

中华人民共和国公共安全  
行业标准  
**LED 道路交通诱导可变标志**  
GA/T 484—2004

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 [www.bzcb.com](http://www.bzcb.com)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1.5 字数 33 千字  
2004年7月第一版 2004年7月第一次印刷

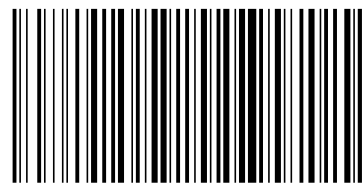
\*

书号: 155066·2-15742 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GA/T 484-2004

2004-04-12 发布

2004-10-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

参 考 文 献

本标准制定时主要参考了以下文献：

SJ/T 11141—2003《LED 显示屏通用规范》

SJ/T 11281—2003《LED 显示屏测试方法》

JT/T 431—2000《高速公路 LED 可变信息标志技术条件》

澳大利亚交通信号灯标准 AS 2144—1995 《Traffic signal lanterns》

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 分类与命名 ..... 2

5 要求 ..... 3

6 试验方法 ..... 7

7 检验规则 ..... 12

8 安装和使用 ..... 13

9 标识、包装、运输与贮存 ..... 13

附录 A（规范性附录） 颜色色品图 ..... 15

参考文献 ..... 16

- c) 质量;
- d) 外形尺寸。

## 9.2 包装

9.2.1 包装须符合防潮、防震、防腐要求,内部用瓦楞纸箱加聚胺脂泡沫塑料缓冲,包装应牢固可靠,能适应常用运输工具运送。

9.2.2 产品包装箱内应随带如下文件:

- a) 产品合格证;
- b) 产品使用说明书;
- c) 装箱单;
- d) 随机备用附件清单;
- e) 接线图、安装图、支撑架结构图、基础设计示意图;
- f) 其他有关技术资料。

## 9.3 运输

包装好的诱导标志可用常规运输工具运输,运输过程应避免雨雪淋袭、太阳暴晒、接触腐蚀性气体及机械损伤。

## 9.4 贮存

9.4.1 诱导标志贮存温度范围 $0^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ ,相对湿度不大于80%。

9.4.2 诱导标志应贮存于通风、干燥、无酸碱及腐蚀性气体的仓库中,周围应无强烈的机械振动及强磁场作用。

# 前 言

本标准的附录 A 是规范性附录。

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。

本标准起草单位:公安部交通管理科学研究所。

参加起草单位:上海三思科技发展有限公司、深圳市京东方智能显示技术有限公司。

本标准主要起草人:邱红桐、袁建华、苑雷、缪建新、陆振益、卢利强、王鹰华、严达林。