



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 28651—2012

---

## 公路临时性交通标志

Road temporary traffic signs

2012-07-31 发布

2013-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会

发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会(SAC/TC 223)提出并归口。

本标准起草单位:交通运输部公路科学研究院、国家交通安全设施质量监督检验中心、北京交科公路勘察设计研究院有限公司、北京中交华安科技有限公司。

本标准主要起草人:葛书芳、杨曼娟、唐琤琤、孙智勇、张帆。

# 公路临时性交通标志

## 1 范围

本标准规定了公路临时性交通标志的组成、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于我国各级公路用临时性交通标志,其他道路用临时性交通标志可参考使用。

## 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 228.1 金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法

GB/T 700 碳素结构钢

GB/T 1040.1 塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则

GB/T 1446 纤维增强塑料性能试验方法总则

GB/T 2651 焊接接头拉伸试验方法

GB/T 3098.1 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱

GB/T 3195 铝及铝合金拉制圆线材

GB/T 3250 铝及铝合金铆钉线与铆钉剪切试验方法及铆钉线铆接试验方法

GB 5768.2 道路交通标志和标线 第2部分:道路交通标志

GB/T 18226 高速公路交通工程钢构件防腐技术条件

GB/T 18833 公路交通标志反光膜

GB/T 23827 道路交通标志板及支撑件

JT/T 495 公路交通安全设施质量检验抽样及判定

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**公路临时性交通标志 road temporary traffic signs**

临时设置于公路上或在公路上临时使用的道路交通标志。

### 3.2

**支架 support**

支撑标志板的构件。

### 3.3

**连接件 connector**

连接标志板与支架,起紧固作用的构件。

## 4 组成

临时性公路标志由标志板和支架及连接件组成,标志板包括标志面、标志底板。