

ICS 43.020  
T 04



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 25978—2018  
代替 GB/T 25978—2010

---

## 道路车辆 标牌和标签

Road vehicle—Plates and label

2018-05-14 发布

2018-12-01 实施

国家市场监督管理总局  
中国国家标准化管理委员会 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 标牌和标签的性能要求 .....	2
5 标牌和标签的试验方法 .....	5
附录 A(资料性附录) 标签粘贴表面建议 .....	15

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 25978—2010《道路车辆 标牌和标签》，与 GB/T 25978—2010 相比主要技术变化如下：

- 增加了 3.2.6 发动机/变速器标签(F 类)并给出相应的性能要求；
- 完善了多项标签一般性能要求的试验条件,同时在 5.3.4 耐液体性能要求中增加了皮革类清洗液、地毯及车辆用具类清洗液、50%体积混合的异丙醇(IPA)水溶液、变速器液体、乙醇等多种液体;5.3.6.2 增加了 10 min 热循环试验,并增加了 5.3.10 耐高压清洗性能试验、5.3.11 热剪切粘结强度性能试验等；
- 增加了 5.3.12 标签自毁性能试验方法,完善标签防伪防篡改性能要求；
- 增加了附录 A(资料性附录)标签粘贴表面建议。

本标准由中华人民共和国工业和信息化部提出。

本标准由全国汽车标准化技术委员会(SAC/TC 114)归口。

本标准负责起草单位：中国汽车技术研究中心、德莎胶带(上海)有限公司、3M 中国有限公司。

本标准参加起草单位：公安部交通管理科学研究所、奇瑞汽车股份有限公司、泛亚汽车技术中心有限公司、上汽通用五菱汽车股份有限公司、上海汽车集团股份有限公司技术中心、北京汽车股份有限公司、北京汽车研究总院有限公司、东风汽车技术中心、广汽本田汽车有限公司。

本标准主要起草人：李铮、朱彤、王丹、李翠、应朝阳、张俊华、何华珍、兰必丰、李博程、武沛川、王学胜、李燕、蒋歆华。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 25978—2010。

# 道路车辆 标牌和标签

## 1 范围

本标准规定了道路车辆上使用的用于说明车辆信息的标牌和标签的分类、性能要求及试验方法。

本标准适用于道路车辆上使用的用于说明车辆制造信息、警告性信息、操纵及指示性信息等内容的各类标牌和标签。

本标准不适用于在车辆或车辆部件本体上通过打刻、蚀刻、铸造、喷涂、印制,或者缝制在部件本体上等方式直接形成的车辆标识。

本标准不适用于在车辆生产、运输、交接中使用的(车辆正常使用前可去除的)车辆或部件的标识。

用于车辆零部件及总成的各类标牌和标签可参照采用。

## 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 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡

GB/T 3280 不锈钢冷轧钢板和钢带

GB/T 13306 标牌

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 标牌 plate

刚性结构的、载有车辆信息的通过铆接、焊接、胶带粘贴等方式安装在车辆上的标识物。标牌分为金属标牌和非金属标牌。

### 3.2

#### 标签 label

柔性结构的、载有车辆信息的通过粘贴等方式安装在车辆上的标识物。标签可按使用位置分为发动机舱标签、暴露的外部标签、非暴露的外部标签、暴露的内部标签、非暴露的内部标签和发动机/变速器标签。

#### 3.2.1

##### 发动机舱标签(A类) engine compartment labels (A type)

位于发动机舱内、粘贴在除发动机本体之外的标签。

注:例如粘贴在发动机舱内喷涂过的钣金件上、塑料饰盖、蓄电池或容器上的标签等。

#### 3.2.2

##### 暴露的外部标签(B类) exposed exterior labels (B type)

位于车身外部、粘贴的位置可见的标签。

注:例如挂车栓钩标签、行李架或滑雪橇架载荷标签等。