



中华人民共和国国家标准

GB/T 23827—2009

道路交通标志板及支撑件

Road traffic sign plate and support

2009-05-25 发布

2009-07-01 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

道路交通标志板及支撑件

1 范围

本标准规定了道路交通标志板及支撑件的产品分类、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道路上的交通标志。机场、港口、铁路、厂矿、住宅区等处设置的交通标志可参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 116 铆钉技术条件
- GB/T 228 金属材料 室温拉伸试验方法(GB/T 228—2002,eqv ISO 6892:1998)
- GB/T 700 碳素结构钢(GB/T 700—2006,ISO 630:1995,NEQ)
- GB/T 708 冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差(GB/T 708—2006,ISO 16162:2000,NEQ)
- GB/T 869 沉头铆钉
- GB/T 1040.1 塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则(GB/T 1040.1—2006,ISO 527-1:1993, IDT)
- GB/T 1446 纤维增强塑料性能试验方法总则
- GB/T 1720 漆膜附着力测定法
- GB/T 2518 连续热镀锌钢板及钢带
- GB/T 2651 焊接接头拉伸试验方法(GB/T 2651—2008,ISO 4136:2001, IDT)
- GB 2893 安全色(GB 2893—2001,ISO 3864:1984,NEQ)
- GB/T 3098.1 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱(GB/T 3098.1—2000, idt ISO 898-1:1999)
- 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/T 3681 塑料大气暴露试验方法(GB/T 3681—2000, neq ISO 877:1994)
- GB/T 3880.2 一般工业用铝及铝合金板、带材 第2部分:力学性能
- GB/T 3880.3 一般工业用铝及铝合金板、带材 第3部分:尺寸偏差
- GB 5768.2 道路交通标志和标线 第2部分:道路交通标志
- GB/T 6892 一般工业用铝及铝合金挤压型材
- GB/T 8162 结构用无缝钢管(GB/T 8162—2008,EN 10297-1:2003,NEQ)
- GB/T 10125 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验(GB/T 10125—1997,eqv ISO 9227:1990)
- GB/T 11253 碳素结构钢冷轧薄钢板及钢带(GB/T 11253—2007,ISO 4997:1999,NEQ)
- GB/T 13217.7 凹版塑料油墨检验方法 附着牢度检验
- GB/T 13793 直缝电焊钢管
- GB/T 16422.2 塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯(GB/T 16422.2—1999, idt ISO 4892-2:1994)
- GB/T 18226 高速公路交通工程钢构件防腐技术条件(GB/T 18226—2000, neq ASTM A428: 1995)

GB/T 18833 公路交通标志反光膜

JT/T 495 公路交通安全设施质量检验抽样及判定

JT/T 688 逆反射术语

3 术语和定义

JT/T 688 确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

标志板 sign plate

由标志底板、板面以及滑槽、铆钉等构成的组件。

3.2

支撑件 support

支撑和连接紧固标志板的构件,包括立柱、横梁、法兰盘、抱箍和紧固件等。

4 产品分类

根据标志板面是否具备逆反射性能,标志板分为反光型和非反光型。

5 技术要求

5.1 结构尺寸

5.1.1 道路交通标志由标志板及支撑件组成,其形状、尺寸应符合 GB 5768.2 的要求或设计要求。

5.1.2 标志板的外形尺寸允许偏差为 ± 5 mm。若外形尺寸大于 1.2 m 时,允许偏差为其外形尺寸的 $\pm 0.5\%$ 。

5.1.3 反光型标志板面应粘贴符合 GB/T 18833 要求的反光膜以及耐久性与反光膜相匹配的黑膜为面膜,也可在反光膜上印刷油墨形成板面信息;非反光型标志板面应采用各类户外耐候型涂料涂敷制作。

5.1.4 标志底板可采用铝合金板、铝合金型材、钢板、合成树脂类板材等制作,并应满足以下要求:

- a) 采用铝合金板制作标志底板时,其厚度不应小于 1.5 mm,大型标志板的厚度应根据设计要求制定。在规定的宽度内,厚度允许偏差应按 GB/T 3880.3,在表 1 规定的范围内。
- b) 采用挤压成型的铝合金型材制作标志底板时,型材宽度一般不小于 30 cm。
- c) 使用薄钢板制作标志底板时,其厚度不应小于 1.0 mm,允许偏差应执行 GB/T 708。
- d) 采用合成树脂类板材制作标志底板时,其厚度不应小于 3.0 mm,允许偏差应符合相关标准规定。
- e) 标志底板尽可能使用最大尺寸制作,减少接缝。
- f) 标志底板边缘应进行卷边加固,卷边型式可按照图 1。
- g) 对标志底板的边缘和尖角应适当倒棱,使之呈圆滑状。

表 1 铝合金标志底板厚度允许偏差

单位为毫米

厚度 H	规定的宽度 W		
	$W \leq 1\ 000$	$1\ 000 < W \leq 1\ 600$	$1\ 600 < W \leq 2\ 500$
$1.2 < H \leq 2.0$	± 0.10	± 0.13	± 0.15
$2.0 < H \leq 2.5$	± 0.13	± 0.15	± 0.16
$2.5 < H \leq 3.0$	± 0.15	± 0.17	± 0.18

单位为毫米

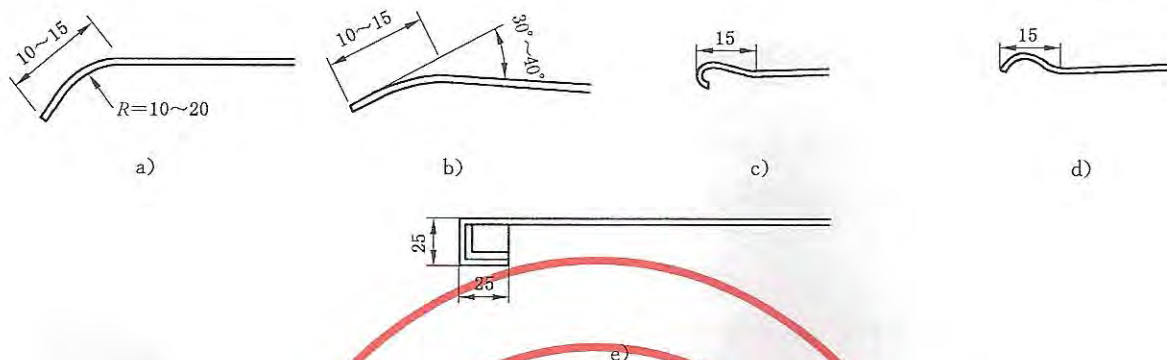


图1 标志板卷边型式

5.1.5 可选用型铝、型钢等滑槽对标志底板进行加固,加固方式和滑槽尺寸应符合设计要求。标志底板与滑槽的加固连接可采用铆接、焊接或其他工艺方法,且满足下列要求:

- a) 使用铝合金板制作标志底板时,应使用沉头铆钉连接。铆接间距应均匀一致,一般应为 $150\text{ mm} \pm 50\text{ mm}$,且滑槽端部应加强铆接以分散应力。铆钉形状应符合 GB/T 869 的要求,直径不应小于 4 mm,并与标志底板及滑槽相匹配。
- b) 标志底板与滑槽的焊接工艺质量应稳定可靠,无漏焊、虚焊等现象,焊接强度应均匀,焊接强度值不低于同类材料采用铆钉连接时的强度要求;其他工艺连接方法应经证实安全可行,并提供相应的检测报告方可使用。

5.1.6 标志立柱一般为钢管、型钢或八角形钢柱,也可根据需要采用铝合金型材、钢筋混凝土柱或木柱。标志立柱的形状和尺寸应符合设计要求。无缝钢管的外径、厚度、弯曲度应符合 GB/T 8162 的要求,直缝电焊钢管的外径、厚度、椭圆度应符合 GB/T 13793 的要求。

5.1.7 标志立柱为钢构件时,顶部应加盖柱帽。柱帽结构尺寸应符合设计要求。

5.1.8 标志板与立柱的连接可采用抱箍夹紧式或钢带捆扎式,其结构尺寸应符合材料和设计要求。

5.2 外观质量

5.2.1 标志板的字符、图形等应符合 GB 5768.2 的规定。在同一块标志板上,标志底板和标志板面所采用的各种材料应具有相容性,不应因电化学反应、不同的热膨胀系数或其他化学反应等造成标志板的锈蚀或其他损坏。

5.2.2 标志板面不应存在以下缺陷:

- a) 裂纹、起皱、边缘剥离;
- b) 明显的气泡、划痕以及各种损伤;
- c) 颜色不均匀;
- d) 逆反射性能不均匀。

5.2.3 标志板应平整,表面无明显凹痕或变形,板面不平度不应大于 7 mm/m 。

5.2.4 反光型标志板的面膜拼接应符合以下要求:

- a) 面膜应尽可能减少拼接,当标志板的长度或宽度、直径小于面膜产品最大宽度时,不应有拼接缝。
- b) 当粘贴面膜无法避免接缝时,应使用面膜产品的最大宽度进行拼接。接缝以搭接为主,且应为上搭下,重叠部分不应小于 5 mm。当需要丝网印刷时,可采用平接,其间隙不应超过 1 mm。距标志板边缘 5 cm 之内,不得有贯通的拼接缝。

5.2.5 支撑件应表面光洁,颜色均匀一致,不应有破损、变形、锈蚀、漏镀及各种焊缝缺陷。

5.3 钢构件防腐层质量

采用钢构件制作的支撑件,其防腐层质量应符合 GB/T 18226 的要求,其中采用单一热浸镀锌处理时,热浸镀锌量应满足以下规定:

- a) 标志底板、滑槽、立柱、横梁、法兰盘等大型构件,其镀锌量不低于 600 g/m^2 ;
- b) 抱箍、紧固件等小型构件,其镀锌量不低于 350 g/m^2 。

5.4 材料力学性能

5.4.1 标志底板

制作标志底板的材料,其力学性能应符合以下要求:

- a) 用于标志底板的铝合金板材,其力学性能应满足 GB/T 3880.2 的规定。用于技术等级较高的道路时,标志底板应采用牌号为 3003 的铝合金板材;大型标志板或用于沿海及多风地区的标志板,应采用牌号为 3004 或 3104 的铝合金板材。
- b) 制作标志底板及滑槽的挤压成型铝合金型材,应满足 GB/T 6892 的规定,同时应具有轻质、高强、耐蚀、耐磨、刚度大等特点,经拼装后能满足大型标志板的性能要求。应采用综合性能等于或优于牌号 2024 的铝合金型材。
- c) 碳素结构钢冷轧薄钢板、连续热镀锌钢板应满足 GB/T 11253、GB/T 2518 等有关标准的规定。
- d) 合成树脂类板材用于标志底板时,其力学性能应符合相关标准要求。

5.4.2 支撑件

立柱、横梁、法兰盘、抱箍、紧固件等支撑件的力学性能,应符合 GB/T 8162、GB/T 13793、GB/T 700 及有关设计要求。

5.5 标志板面色度性能

非反光型标志板面的普通材料色应符合 GB 2893 的要求,即其色品坐标和亮度因数在表 2 和图 2 规定的范围内;反光型标志板面的逆反射材料色(包括丝网印刷后),应符合 GB/T 18833 中表面色或逆反射色的要求。

表 2 标志板面的普通材料色

颜色	色品坐标 (光源为标准照明体 D_{65} , 观测条件为 45/0)								亮度因数
	1		2		3		4		
	x	y	x	y	x	y	x	y	
白	0.350	0.360	0.300	0.310	0.290	0.320	0.340	0.370	≥ 0.75
黄	0.519	0.480	0.468	0.442	0.427	0.483	0.465	0.534	≥ 0.45
红	0.690	0.310	0.595	0.315	0.569	0.341	0.655	0.345	≥ 0.07
绿	0.230	0.754	0.291	0.438	0.248	0.409	0.007	0.703	≥ 0.12
蓝	0.078	0.171	0.150	0.220	0.210	0.160	0.137	0.038	≥ 0.05
黑	0.385	0.355	0.300	0.270	0.260	0.310	0.345	0.395	≤ 0.03

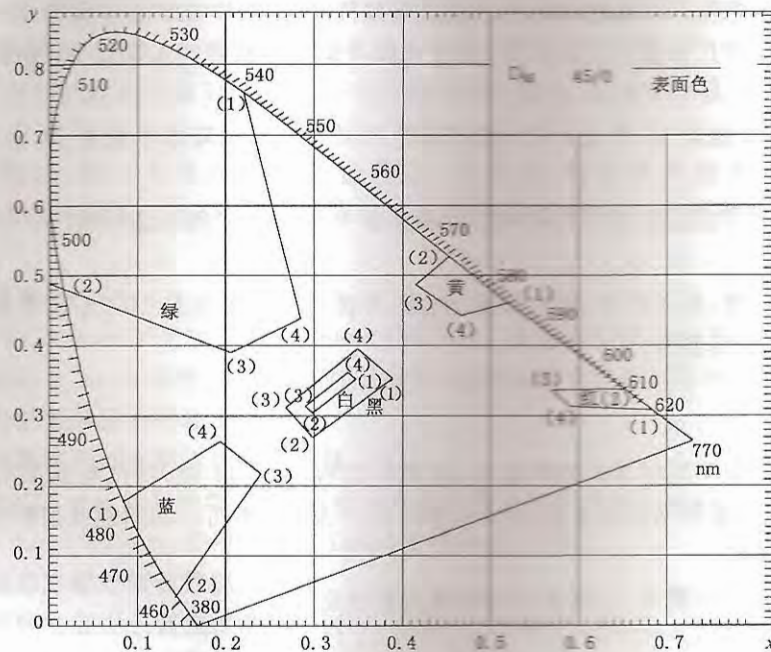


图2 普通材料色各种颜色范围图

5.6 反光型标志板面光度性能

标志板面为反光膜时,其板面逆反射系数值不应低于 GB/T 18833 中的相应规定。

5.7 标志板抗冲击性能

抗冲击试验后,标志板在冲击点以外,不应出现裂缝、层间脱落或其他损坏。

5.8 耐盐雾腐蚀性能

耐盐雾腐蚀试验后,标志板及支撑构件不应有变色或被侵蚀等破坏痕迹。

5.9 标志板耐高低温性能

耐高低温试验后,标志板不应出现裂缝、软化、剥落、皱纹、起泡、翘曲或外观不均匀等痕迹。

5.10 标志板耐候性能

连续自然暴露或人工加速老化试验后:

- 标志板应无裂缝、刻痕、凹陷、气泡、侵蚀、剥离、粉化、变形等破坏,从任何一边不应出现超过 0.8 mm 的收缩,也不应出现反光膜从标志底板边缘翘曲或脱离的现象;
- 标志板各种颜色的色品坐标及亮度因数应保持在表 2 规定的范围内或满足 GB/T 18833 的规定;
- 标志板面为反光膜时,在观测角为 0.2° 、入射角为 -4° 的条件下,其逆反射系数值应符合 GB/T 18833 的要求。

5.11 标志板面与标志底板的附着性能

5.11.1 反光膜及黑膜在 5 min 后的剥离长度不应大于 20 mm。

5.11.2 涂料对标志底板的附着性能应达到 GB/T 1720 中三级以上的要求。

5.12 标志板面油墨与反光膜的附着性能

标志板面上油墨与反光膜的附着牢度应大于或等于 95%。

6 试验方法

6.1 测试准备

6.1.1 试样的制备

根据不同情况按下列办法之一制备试样:

- a) 随机抽取标志生产厂商制作的标志板及支撑件,或从其中截取相应尺寸作为试样;
- b) 随机抽取生产厂商使用的原材料,将反光膜及黑膜粘贴到标志底板上,制成标志板试样。

6.1.2 测试环境

试样测试前,应在温度 $23\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度 $50\%\pm 10\%$ 的环境中放置 24 h,然后进行各种测试工作。

一般的测试工作应在温度 $23\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度 $50\%\pm 10\%$ 的环境中进行。

6.2 结构尺寸

结构组成采用目测,外形尺寸、铆接间距、板厚、外径、壁厚等,应采用精度和量程满足要求的直尺、卷尺、板厚千分尺等工具测量。

6.3 外观质量

6.3.1 缺陷检查

逆反射性能应在夜间黑暗空旷的环境中,距离标志板面 10 m 处,以汽车前照灯远光为光源,垂直照射标志板面,用目测能辨别出标志板面同种材料、同一颜色、不同区域的逆反射性能有明显差异者,为逆反射性能不均匀缺陷。

其余缺陷应在白天环境中,目测或用四倍放大镜检查。

6.3.2 板面不平度

标志板面朝上自由放置于一平台上,用 1 m 的直尺测量板面任意处与直尺之间的最大间隙。

6.3.3 板面拼接缝

在白天环境中,面对标志板面,目测并用直尺测量检查。

6.4 钢构件防腐层质量

按 GB/T 18226 的方法进行测试。

6.5 材料力学性能

按 GB/T 228、GB/T 1040.1、GB/T 1446、GB/T 2651、GB/T 3250 等有关标准的要求进行测试。

6.6 标志板面色度性能

制取 $150\text{ mm}\times 150\text{ mm}$ 的单色标志板面试样,或直接在需进行测试的标志板面上,按 GB/T 18833 的方法进行测试。

6.7 反光型标志板面光度性能

制取 $150\text{ mm}\times 150\text{ mm}$ 的单色标志板面试样,或直接在需进行测试的标志板面上,按照 GB/T 18833 的方法进行测试。

6.8 标志板抗冲击性能

将 $150\text{ mm}\times 150\text{ mm}$ 的试样标志板面朝上,或直接在需进行测试的标志板面上,按照 GB/T 18833 的方法进行测试。

6.9 耐盐雾腐蚀性能

按照 GB/T 10125,把化学纯的氯化钠溶于蒸馏水,配制成质量比 $5\%\pm 0.1\%$ 的盐溶液。使该盐溶液在盐雾箱内连续雾化,箱内温度保持 $35\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。

将 $150\text{ mm}\times 150\text{ mm}$ 的试样放入盐雾箱内,其受试面与垂直方向成 30° 角,相邻两样板保持一定的间隙,行间距不少于 75 mm。试样在盐雾箱内连续暴露 120 h 后取出,用流动水轻轻洗掉试样表面的盐沉积物,再用蒸馏水漂洗,然后置于标准环境条件下恢复 2 h,对试样进行全面检查。

6.10 标志板耐高低温性能

将 $150\text{ mm}\times 150\text{ mm}$ 的试样放入试验箱内,开动冷源,使箱内温度逐渐降至 $-40\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 3\text{ }^{\circ}\text{C}$,并在该温度下保持 72 h;关闭电源,使试验箱自然升至室温;约 12 h 后,再将试验箱升温至 $70\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 3\text{ }^{\circ}\text{C}$,并在该温度下保持 24 h;最后关闭电源,使试验箱自然冷却至室温;取出试样,在标准测试条件下放置 2 h,检查其表面的变化。

6.11 标志板耐候性能

6.11.1 自然暴露试验

按照 GB/T 3681, 试样尺寸取 150 mm×250 mm, 面朝正南方, 与水平面呈当地的纬度角或 $45^{\circ}\pm 1^{\circ}$ 进行暴晒。

试样开始暴晒后, 每一个月作一次表面检查, 半年后, 每三个月检查一次。反光膜达到 GB/T 18833 规定的暴晒期限, 合成树脂类板材的标志底板暴晒两年后, 作最终检查, 并进行有关性能测试。

6.11.2 人工加速老化试验

按照 GB/T 16422.2, 试样的尺寸取 65 mm×142 mm。反光膜达到 GB/T 18833 规定的试验时间, 合成树脂类板材经过 1 200 h 试验后, 用清水彻底冲洗, 用软布擦干后进行各种检查及有关性能测试。

6.12 标志板面与标志底板的附着性能

6.12.1 反光膜及黑膜与标志底板的附着性能

裁取 200 mm×25 mm 的反光膜及黑膜, 将反光膜及黑膜粘贴到标志底板上制成附着性能试样, 标志底板尺寸为 200 mm×50 mm, 按照 GB/T 18833 的方法进行测试。

6.12.2 涂料对标志底板的附着性能

由涂料涂敷到标志底板上制成试样, 按 GB/T 1720 的方法进行测试。

6.13 标志板面油墨与反光膜的附着性能

用丝网印刷的方法, 将不同颜色的油墨分别印刷在面积不小于 200 mm×300 mm 的标志板面反光膜上, 按 GB/T 13217.7 中的方法进行测试。

7 检验规则

7.1 出厂检验

产品出厂前, 应随机抽样, 对本标准要求的 5.1、5.2、5.5、5.6、5.7 各项性能进行自检, 合格者附合格证才可出厂。

7.2 型式检验

有下列情况发生时, 应按本标准要求, 对产品 5.1~5.12 的全项性能进行型式检验:

- 老产品转厂生产时;
- 停产一年或一年以上的产品再生产时;
- 正常生产的产品经历两年生产时;
- 产品结构、材料、工艺有较大改变时;
- 合同规定时;
- 国家授权的质量监督部门提出质量抽查时。

7.3 抽样方法

对每批产品进行随机抽样或依据 JT/T 495 进行抽样检测。本标准要求的各项试验, 应抽样三个或以上。

7.4 判定规则

本标准中的各项试验, 其检测频率及结果判定应符合如下规定:

- 每项试验至少检测三个数据(应在不同试样上进行), 取其平均值为检测结果。
- 检测数据全部符合标准要求, 则判定该批产品合格。
- 检测数据有一项不符合标准要求, 抽取双倍数量的产品对该项指标进行复检。若复检合格, 则判定该批产品合格; 若复检不合格, 则判定该批产品不合格。

8 标志、包装、运输和贮存

8.1 标志板在适当位置, 应清晰、耐久地做出如下标志(标识):

- a) 生产厂商的名称、商标或其他有关信息；
- b) 应用的标准号；
- c) 标志板的类别；
- d) 生产日期及批号等。

8.2 对于每批标志板及支撑件产品,厂方应提供使用说明,内容包括:

- a) 装配和安装说明;
- b) 使用和维修说明;
- c) 使用地点限制的说明等。

8.3 包装、运输和贮存应符合以下要求:

- a) 标志板在装箱前应逐件包装,或形状尺寸相同的标志板每两块一起包装,标志板面应有软衬垫材料加以保护,以免搬运中受到刻划或其他损伤。
- b) 标志板及支撑件装箱时,应随箱附有产品使用说明及产品质量等级检验合格证,包括各种材质、牌号、状态及反光膜等级等内容。
- c) 标志板应存放在室内干燥通风的地方,贮存期不应超过一年。



GB/T 23827-2009

版权专有 侵权必究

*

书号:155066·1-37849

定价: 16.00 元