

ICS 93.080.30
Q 84



中华人民共和国国家标准

GB/T 18574—2008
代替 GB/T 18574—2001

城市轨道交通客运服务标志

The passenger service signs for urban rail transit

2008-12-23 发布

2009-06-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

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 基本原则和总体要求	2
5 安全标志	4
6 导向标志	5
7 位置标志	8
8 综合信息标志	11
9 无障碍标志	14
附录 A(资料性附录) 中文字高与观察距离对应表、图形符号高度与观察距离对应表	15
附录 B(资料性附录) 城市轨道交通客运服务标志中文名称索引	16

前 言

本标准代替 GB/T 18574—2001《地铁客运服务标志》。

本标准与 GB/T 18574—2001 相比主要内容变化如下：

- 变更标准名称为：城市轨道交通客运服务标志；
- 将原标准以标志反映信息量(单一标志和组合标志)进行章节划分改为按标志功能(安全标志、导向标志、位置标志、综合信息标志和无障碍标志)进行章节划分；
- 对标志的几何形状不作规定(除安全标志)；
- 对标志的颜色不作具体规定(除安全标志)，增加选择颜色的原则和使用线路标志色的规定；
- 增加标志提供信息内容的系统性和连续性的规定；
- 增加站外导向标志；
- 增加车门位置标志；
- 将综合信息(运营时间、轨道交通网络图、线路图、票价表(图)、站内示意图、车站所在街区导向图、实时运营信息、公告)纳入客运服务标志系统；
- 增加无障碍标志即轮椅利用者和视觉障碍者使用的标志。

本标准的附录 A 和附录 B 为资料性附录。

本标准由中华人民共和国住房和城乡建设部提出。

本标准由全国城市轨道交通标准化技术委员会(SAC/TC 290)归口。

本标准起草单位：北京市地铁运营有限公司、北京市地下铁道设计研究所、北京市地铁运营有限公司客运公司、天津市地下铁道运营有限公司、深圳市地铁有限公司运营分公司、长春市轨道交通有限责任公司、武汉地铁集团有限公司、上海申通地铁集团有限公司、北京京港地铁有限公司、重庆市轨道交通设计研究院、上海地铁运营有限公司、上海磁浮交通工程技术研究中心、大连公交客运集团有限公司电车分公司、大连现代轨道交通有限公司金马运营分公司、广州市地下铁道总公司、天津滨海快速交通发展有限公司、北京市轨道交通建设管理有限公司、沈阳地铁运营有限公司、杭州市地铁集团有限责任公司。

本标准起草人：王娟、李胜利、李卫军、宋杰、张绍康、徐维亚、刘冰、永秀、曹国利、李军、何斌、陈曼麟、乐梅、王晓军、孙方、吴晶晶、康海燕、李红军、王凌、盛雄伟、宋孚强、薛胜喜、马坚生、陈宇波、王永旗、李彦彬、张锐、吕春娟、吴龙飞、胡晖辉、许艳华、高利军、伍敏、罗超、刘馨、白雪翎、叶永松、李倩、李岩。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 18574—2001。

城市轨道交通客运服务标志

1 范围

本标准规定了城市轨道交通客运服务标志的基本原则和总体要求,安全标志、导向标志、位置标志、综合信息标志、无障碍标志的内容、形式和设置要求。

本标准适用于城市轨道交通客运服务设施和场所。

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 2893.1 图形符号 安全色和安全标志 第1部分:工作场所和公共区域中安全标志的设计原则(GB/T 2893.1—2004,ISO 3864-1:2002,MOD)

GB 2894 安全标志(GB 2894—1996,neq ISO 3864:1984)

GB/T 10001(所有部分) 标志用公共信息图形符号

GB/T 12103 标志用图形符号的制订和测试程序(GB/T 12103—1990,neq ISO 9186:1989)

GB 13495 消防安全标志(GB 13495—1992,neq ISO 6309:1987)

GB/T 14543 标志用图形符号的视觉设计原则

GB/T 15565 图形符号 术语

GB/T 15566.1 公共信息导向系统 设置原则与要求 第1部分:总则

GB 15630 消防安全标志设置要求(GB 15630—1995,neq ISO/TR 7239)

GB/T 15720 中国盲文

GB/T 16159 汉语拼音证词法基本规则

GB 16179 安全标志使用导则

GB/T 16275 地下铁道照明标准

GB/T 16900 图形符号表示规则 总则(GB/T 16900—1997,eqv ISO/IEC 11714-1:1996)

GB/T 16903.1 图形符号表示规则 标志用图形符号 第1部分:图形标志的形成

GB/T 20501(所有部分) 公共信息导向系统 要素的设计原则与要求

GB 50157 地铁设计规范

JGJ 50 城市道路和建筑物无障碍设计规范

3 术语和定义

GB/T 15565 确立的以及下列术语和定义适用本标准。

3.1

安全标志 safety sign

通过颜色与几何形状的组合表达通用的安全信息,并且通过附加图形符号表达特定安全信息的标志。

3.2

导向标志 direction sign

由图形标志和(或)文字标志与箭头符号组合形成,用于指示通往预期目的地路线的公共信息标志。