



中华人民共和国国家标准

GB/T 18574—2026

代替 GB/T 18574—2008, GB/T 5845.5—1986

城市轨道交通标志

Urban rail transit signs

2026-04-30 发布

2026-11-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 总体要求	2
5 客运服务标志	3
5.1 通则	3
5.2 导向标志	4
5.3 位置标志	5
5.4 综合信息标志	5
6 车辆标志	7
6.1 通则	7
6.2 车厢外标志	7
6.3 车厢内标志	7
7 车辆基地标志	7
7.1 通则	7
7.2 生产安全标志	8
7.3 列车行驶标志	8
7.4 机动车交通标志标线	8
7.5 基地公共标志	8
8 区间标志	8
9 无障碍标志	9
10 安全保护区标志	9
11 安全标志和消防安全标志	10
11.1 安全标志	10
11.2 消防安全标志	10
12 其他	10
附录 A (资料性) 客运服务标志信息元素组合示例	12
附录 B (资料性) 城市轨道交通标志实例示意	16
参考文献	18

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 18574—2008《城市轨道交通客运服务标志》、GB/T 5845.5—1986《城市公共交通标志 地下铁道标志》，与 GB/T 18574—2008、GB/T 5845.5—1986 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了标准的适用范围(见第 1 章,GB/T 5845.5—1986 的第 1 章,GB/T 18574—2008 的第 1 章)；
- b) 增加了数字化标志的总体要求(见 4.20)；
- c) 增加了车站、站台编号的规定(见 5.1.4)；
- d) 增加了客运服务数字化标志的原则(见 5.1.8)；
- e) 增加了互联互通标志的原则(见 5.1.9)；
- f) 增加了导向标志设置的通则(见 5.2.1)；
- g) 增加了列车时刻表的规定(见 5.4.4)；
- h) 增加了车辆标志的规定(见第 6 章)；
- i) 增加了车辆基地标志的规定(见第 7 章)；
- j) 增加了区间标志的规定(见第 8 章)；
- k) 增加了无障碍标志图形符号、高度要求,以及车厢和站台门设置无障碍标志要求(见 9.2、9.3、9.6)；
- l) 增加了安全保护区标志的规定(见第 10 章)；
- m) 更改了安全标志的规定(见第 11 章,GB/T 18574—2008 的第 5 章)；
- n) 增加了消防安全标志的规定(见 11.2)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国住房和城乡建设部提出。

本文件由全国城市轨道交通标准化技术委员会(SAC/TC 290)归口。

本文件起草单位：北京市地铁运营有限公司、中国城市规划设计研究院、北京城建设计发展集团股份有限公司、交通运输部科学研究院、广州地铁集团有限公司、上海申通地铁集团有限公司、天津轨道交通集团有限公司、天津市政工程设计研究总院有限公司、北京市基础设施投资有限公司、北京京港地铁有限公司、重庆市轨道交通(集团)有限公司、青岛地铁集团有限公司、湖南磁浮交通发展股份有限公司、武汉地铁集团有限公司、苏州市轨道交通集团有限公司、宁波市轨道交通集团有限公司、无锡地铁运营有限公司、长春市轨道交通集团有限公司、大连地铁运营有限公司、广州市交通规划研究院有限公司、重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司、清华大学、同济大学、北京交通大学、西南交通大学、上海交通大学、重庆交通大学。

本文件主要起草人：潘秀明、胡志强、王晓军、魏运、倪克琦、张文强、杨运节、李君、邱晶、刘思远、刘琦、曹琼、马书晓、陈长祺、吴海宽、王琦、巫江、乔文锦、高方定、刘悦、梁成、丘银英、黄迪、程锦、史钟华、周瀛、宋伟、马天民、蒋顺章、马坚生、黄肇红、汪佳伟、乐梅、苟发强、李旭、金宇明、吴学锋、周舟、陈传茜、乔立国、王东方、陈定庆、苑壮凌、陆化普、陈海伟、邓新宇、魏中华、刘万明、陈绍宽、王顺利、李朝阳、杜子学、周劲松。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2001 年首次发布为 GB/T 18574—2001,2008 年第一次修订；

GB/T 18574—2026

——本次为第二次修订,并入了 GB/T 5845.5—1986《城市公共交通标志 地下铁道标志》的内容 (GB/T 5845.5—1986《城市公共交通标志 地下铁道标志》的历次版本发布情况为:1986 年首次发布为 GB/T 5845.5—1986)。

城市轨道交通标志

1 范围

本文件规定了城市轨道交通标志的总体要求,以及客运服务标志、车辆标志、车辆基地标志、区间标志、无障碍标志、安全保护区标志、安全标志和消防安全标志等要求。

本文件适用于城市轨道交通标志的设计、设置、安装。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 2893(所有部分) 图形符号 安全色和安全标志
- GB 2894 安全色和安全标志
- GB 5768(所有部分) 道路交通标志和标线
- GB/T 10001(所有部分) 公共信息图形符号
- GB 13495.1 消防安全标志 第1部分:标志
- GB 15562.1 环境保护图形标志 排放口(源)
- 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/T 15566.4 公共信息导向系统 设置原则与要求 第4部分:公共汽车站
- GB 15630 消防安全标志设置要求
- GB/T 15720 中国盲文
- GB/T 16275 城市轨道交通照明
- GB/T 16900 图形符号表示规则 总则
- GB/T 16903 标志用图形符号表示规则 公共信息图形符号的设计原则与要求
- GB 17945 消防应急照明和疏散指示系统
- GB/T 20501(所有部分) 公共信息导向系统 导向要素的设计原则与要求
- GB/T 25058 信息安全技术 网络安全等级保护实施指南
- GB/T 23809.1 应急导向系统 设置原则与要求 第1部分:建筑物内
- GB/T 23809.2 应急导向系统 设置原则与要求 第2部分:建筑物外
- GB/T 30240.1 公共服务领域英文译写规范 第1部分:通则
- GB/T 30240.2 公共服务领域英文译写规范 第2部分:交通
- GB/T 31015 公共信息导向系统 基于无障碍需求的设计与设置原则和要求
- GB/T 31523.2 安全信息识别系统 第2部分:设置原则与要求
- GB/T 33660 城市公共交通设施无障碍设计指南
- GB 50157 地铁设计规范
- GB 50763 无障碍设计规范