



中华人民共和国国家标准

GB/T 5845.3—2008

代替 GB/T 5845.11—1986, GB/T 5845.13—1989

城市公共交通标志 第3部分：公共汽电站牌和路牌

Urban public transport sign—
Part 3: Stop board and line number plate of bus and trolley bus

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
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 分类 | 2 |
| 5 要求 | 2 |
| 6 组装和安置 | 5 |
| 7 检查和维护 | 5 |
| 附录 A (资料性附录) 站牌规格及组合、固定示意图 | 6 |
| 附录 B (资料性附录) 站牌版面图形及文字布置示意图 | 9 |
| 附录 C (资料性附录) 路牌版面图形及文字布置示意图 | 13 |
| 附录 D (资料性附录) 路牌安装位置示意图 | 14 |

前 言

GB/T 5845《城市公共交通标志》分为以下部分：

- 第1部分：总标志和分类标志；
- 第2部分：一般图形符号和安全标志；
- 第3部分：公共汽电站牌和路牌；
- 第4部分：运营工具、站(码头)和线路图形符号；

……。

本部分为 GB/T 5845 的第 3 部分。

本部分代替 GB/T 5845.11—1986《城市公共交通标志 公共汽车、无轨电车、有轨电站牌》和 GB/T 5845.13—1989《城市公共交通标志 公共汽车、无轨电车、有轨电车路牌》。

本部分与 GB/T 5845.11—1986 和 GB/T 5845.13—1989 的主要区别为：

- 上述标准，本部分名称改为《城市公共交通标志 第3部分：公共汽电站牌和路牌》；
- 增加了集合站牌、灯箱式站牌、电子站牌、电子显示路牌的内容；
- 增加了站牌设置形式及有关安全要求内容；
- 增加了路牌颜色辨认和辨认距离要求；
- 修改了站牌和路牌的定义、分类、要求等内容；
- 删除了有轨电站牌、有轨电车路牌内容。

本部分的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D 为资料性附录。

本部分由中华人民共和国住房和城乡建设部提出。

本部分由住房和城乡建设部城镇建设标准技术归口单位城市建设研究院归口。

本部分主要起草单位：住房和城乡建设部科学技术委员会城市车辆专家委员会、北京市公共交通(控股)集团有限公司、天津市公共交通集团(控股)有限公司、上海巴士实业(集团)股份有限公司、重庆市公共交通控股(集团)有限公司、杭州市公共交通集团有限公司、济南市公共交通总公司、郑州市公共交通总公司、成都市公共交通集团公司、深圳巴士集团有限公司、大连市公共交通集团有限公司、河南少林汽车股份有限公司、南昌瑞峰实业有限公司、大连德成金属制品有限公司。

本部分主要起草人：李世豪、叶东强、张炳荣、赵家琳、李道新、蔡夏英、王定坚、黄志耀、杨永长、李成玉、杨波、薛国山、隋荣生、季新潮、高云峰、褚茂荣。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 5845.11—1986；
- GB/T 5845.13—1989。

城市公共交通标志

第 3 部分：公共汽电站牌和路牌

1 范围

GB/T 5845 的本部分规定了城市公共汽电站牌和路牌的术语和定义、分类、要求、组装和安置及检查和维护。

本部分适用于公共汽电站牌、路牌。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 5845 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分，然而，鼓励根据本部分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部分。

GB/T 3181 漆膜颜色标准

GB/T 5655 城市公共交通常用名词术语

GB 7000.1 灯具 第 1 部分：一般要求与试验（GB 7000.1—2007，IEC 60598-1:2003，IDT）

GB/T 18030 信息技术 中文编码字符集

GB 19517 国家电气设备安全技术规范

GB 50054 低压配电设计规范

GB 50057 建筑物防雷设计规范

3 术语和定义

GB/T 5655 及下列术语和定义适用于本部分。

3.1

独立和单元站牌 Stop board

在车站设置，向乘客提供乘车服务信息的指示牌。

3.2

集合站牌 Collection stop board

在车站设置，由若干单元站牌组合的的指示牌。

3.3

灯箱站牌 Lamp box collection stop board

采用透光式灯箱照明，具有 3.1 或 3.2 功能的指示牌。

3.4

电子站牌 Electric stop board

在车站设置，向乘客显示本线路来车方向、运营车的动态位置及预计候车时间等信息的电子显示指示牌。

3.5

路牌 Line number plate

安装在车厢内部或外部，向车外指示线路名、起始和终点站名等信息的指示牌。