

江 苏 省 地 方 标 准

DB32/T 3554—2019

胶轮有轨电车交通系统运营管理规范

Code for operation management of rubber-tyred tram system

2019-02-28 发布

2019-03-30 实施

江苏省市场监督管理局 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	1
4 总体要求	2
5 行车组织	3
6 客运服务及票务管理	4
7 综合车场管理	7
8 车辆管理	7
9 设备设施管理	9
10 土建设施管理	12
11 人员管理	13
12 安全管理	15
参考文献	17

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由江苏省交通运输厅提出并归口。

本标准起草单位：淮安比亚迪实业有限公司、比亚迪勘察设计有限公司、苏交科集团股份有限公司、中铁工程设计咨询集团有限公司、南京新城现代有轨电车有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、广州地铁设计研究院股份有限公司。

本标准主要起草人：刘卡丁、吴军、万亚南、林鸿全、毛玥鸿、吴志添、谢新华、刘杨、赵建军、刘瑛、吴阳、姜波、于胜利、吴嘉、马永红、孙元广。

胶轮有轨电车交通系统运营管理规范

1 范围

本标准规定了胶轮有轨电车交通运营的总体要求,以及行车组织、客运组织、综合车场及车辆、设备设施、土建设施、人员和安全管理等方面的基本要求。

本标准适用于胶轮有轨电车交通系统运营管理。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的引用是必不可少的。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 50157 地铁设计规范
- GB 50382 城市轨道交通通信工程质量验收规范
- GB 50490 城市轨道交通技术规范
- GB/T 20907 城市轨道交通自动售检票系统技术条件
- GB/T 22239 信息安全技术 信息系统安全等级保护基本要求
- GB/T 32590.1 轨道交通 城市轨道交通运输管理和指令/控制系统 第1部分:系统原理和基本概念
- GB/T 34146 电梯、自动扶梯和自动人行道运行服务规范
- CJJ/T 170 地铁与轻轨系统运营管理规范
- JT/T 1091 有轨电车试运营基本条件
- JT/T 1185 城市轨道交通行车组织规则
- TSG T5002 电梯维护保养规则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

胶轮有轨电车 **rubber-tyred tram-train**

由动力电池驱动的有轨电车的,采用全自动驾驶技术和橡胶车轮,利用走行轮和设于走行轮下方内侧的导向轮,实现在导轨梁上行进和转向的一种车辆。

3.2

胶轮有轨电车交通系统 **rubber-tyred tram train system**

一种利用动力电池驱动,具备在专用线路上网络化灵活运营组织能力,可实现建筑和环境友好的小运量交通系统。

3.3

运营单位 **operation company**

经营胶轮有轨电车运营业务的企业。