



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 37486—2019

---

## 城市轨道交通设施设备分类与代码

Classification and code for facilities and equipments of  
urban rail transit

2019-05-10 发布

2019-12-01 实施

---

国家市场监督管理总局  
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 设施设备分类 .....	2
5 设施设备编码 .....	2
附录 A (规范性附录) 设施设备代码表 .....	8
参考文献 .....	151

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国交通运输部提出。

本标准由全国城市客运标准化技术委员会(SAC/TC 529)归口。

本标准起草单位:深圳地铁集团有限公司、中国铁道科学研究院深圳研究设计院、上海申通地铁集团有限公司、广州地铁集团有限公司、重庆市轨道交通集团有限公司、苏州市轨道交通集团有限公司。

本标准主要起草人:肖世雄、谷素斐、张洪庆、匡继承、吴小慰、钟稳、谭万忠、胡华、马凡祥、周峰、潘睿文、梁俊、潘志刚、刘炬、田江华、侯敏。

# 城市轨道交通设施设备分类与代码

## 1 范围

本标准规定了城市轨道交通设施设备分类和编码的要求。

本标准适用于地铁、轻轨、单轨、市域快速轨道等城市轨道交通设施设备管理。自动导向轨道及磁浮、有轨电车可参照执行。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。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/T 2260—2007 中华人民共和国行政区划代码

GB/T 7027—2002 信息分类和编码的基本原则与方法

GB 50157—2013 地铁设计规范

## 3 术语和定义

GB/T 7027—2002 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**城市轨道交通 urban rail transit**

采用专用轨道导向运行的城市公共客运交通系统,包括地铁系统、轻轨系统、单轨系统、有轨电车、磁浮系统、自动导向轨道系统、市域快速轨道系统。

[GB/T 30012—2013,定义 3.1]

### 3.2

**行政区划数字代码 government administration area code**

国家对行政区域的划分,每个区域都有一个唯一的代码标识。

[GB/T 2260—2007,定义 3.1]

### 3.3

**设施 facility**

保障城市轨道交通系统正常安全运营而设置的设施的总称。

注:主要包括房屋建筑、桥梁、隧道、路基、轨道等。

### 3.4

**设备 equipment**

保障城市轨道交通系统正常安全运营而设置的设备的总称,主要包括:车辆,通风、空调与供暖,给水与排水,供电,通信,信号等。

### 3.5

**代码 code**

一组由字符、符号形式表示信息的明确的规则体系。