



中华人民共和国国家标准

GB/T 25344—2010

中华人民共和国铁路线路 名称代码

Code for railway of the People's Republic of China

2010-11-10 发布

2011-03-01 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

前 言

本标准是在原铁道行业标准 TB/T 1945—1987《中华人民共和国铁路线路名称代码》的基础上制定的。

本标准由中华人民共和国铁道部提出。

本标准由铁道部标准计量研究所归口。

本标准主要起草单位：铁道部运输局基础部、铁道部信息技术中心、铁道部标准计量研究所。

本标准主要起草人：杨桢、孙美、沈榕、孙法林。

中华人民共和国铁路线路 名称代码

1 范围

1.1 本标准规定了全国铁路线路名称代码(线编号)的编制原则,并编制了全国铁路正线的线路名称代码(香港、澳门、台湾地区暂缺)。

1.2 本标准适用于测绘、国土资源管理、铁路基础设施管理等与铁路线路名称代码有关的信息处理和交换;不适用于有不同规则的领域,如铁路运输营业相关的信息处理和交换。

2 铁路线路代码编制原则

2.1 既有线路的已用线路名称代码保持不变,新增线路的线路名称代码按照本标准执行。

2.2 线路名称代码由四位全数字码组成,代码范围为 0001~9999。

2.3 线路名称代码的第一位为线路类别,线路名称代码中后三位为线路顺序号,见图 1。

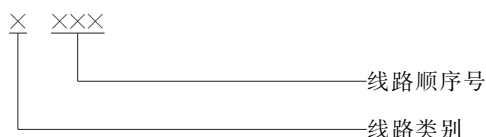


图 1

2.4 线路类别用一位数字表示,具体划分见表 1:

表 1 线路类别代码

第一位代码	线路类别	备注
0	干支线	
1	联络线	
2	联络线	
3	客运专线	属于干支线
4	干支线	备用
5	干支线	备用
6	联络线	备用
7	联络线	备用
8	地方铁路、非路产专用线	
9	地方铁路、非路产专用线	

2.5 线路顺序号用三位数字表示,具体规定如下:

- a) 跨铁路局正线(不含客运专线)的线路顺序号范围为 001~099,跨铁路局干支线的线路名称代码分组见表 2。