

广西壮族自治区地方标准

DB45/T 1191—2024

代替 DB45/T 1191—2015

城市交通地理信息属性数据结构

Attribute data structure for urban traffic geographic information

2024 - 06 - 28 发布

2024 - 08 - 01 实施

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 属性数据项的分类	1
5 属性数据项内容	1
6 属性数据项字段名称的命名	2
7 交通地理信息属性结构扩展数据项	3

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DB45/T 1191-2015《城市交通地理信息属性数据结构》，与DB45/T 1191-2015相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了标准的规定与适用范围（见第1章，2015年版的第1章）；
- 更改了“属性结构”的定义与描述（见第3章，2015年版的第3章）；
- 更改了章节标题为“属性数据项字段名称的命名”（见第6章，2015年版的第6章）；
- 更改了交通地理信息属性结构扩展数据项里的部分字段、类型和属性（见第7章，2015年版的第7章）；
- 增加了7.3条（见7.3）。

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。

本文件由广西壮族自治区交通运输厅提出并宣贯。

本文件由广西交通运输标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：南宁市交通运输局、南宁市勘测设计院集团有限公司、南宁市交通运输信息中心、南宁市公路发展中心、南宁市港航发展中心、南宁市道路运输发展中心、南宁市交通运输综合行政执法支队。

本文件主要起草人：温浩、李文斌、韦海和、卢振宁、罗绍辉、王倩、晏明星、徐宁、廖熠、胡军、梁寿宗、潘之慧、张平、商小燕、李海珑、贺宛军、蓝琨、向子强、陆益柳、覃栩、危彦霖、黄智平、颜石宽、王晓艳、陆家聪。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2015年首次发布为DB45/T 1191-2015；
- 本次为第一次修订。

城市交通地理信息属性数据结构

1 范围

本文件界定了城市交通地理信息属性数据结构的术语和定义,规定了城市交通地理信息的属性数据项的分类、属性数据项内容、属性数据项字段名称的命名原则、交通地理信息属性结构扩展数据项。

本文件适用于广西壮族自治区行政区域内城市交通地理信息属性数据命名和制定。

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 920 公路路面等级与面层类型代码

GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码

GB/T 13923 基础地理信息要素分类与代码

DB45/T 1190 城市交通地理信息分类与代码

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

属性数据 attribute data

描述地理实体特征的数据。

4 属性数据项的分类

属性数据项分为基本属性数据项、扩展属性数据项和交通专用属性数据项:

——基本属性数据项:描述地理实体标识特征、几何特征的属性数据项(例如:地理实体的标识码、线状地理实体的长度等);

——扩展属性数据项:描述地理实体类别特征、说明信息、关系特征的属性数据项(例如:地理实体的分类代码、名称、类型等);

——交通专用属性数据项:描述地理实体与业务管理关联特征、业务管理特征的属性数据项,通常指特定业务部门为了便于管理对象而赋予对象的用于标识其业务特征的数据项。

5 属性数据项内容

5.1 基本属性数据项内容

5.1.1 标识码:用于标识图层内地理实体的编码。

5.1.2 几何特征的属性数据项:

——面状地理实体的面积:记录系统计算的面积;

——线状地理实体的长度：记录系统计算的长度；

——地理实体的周长：记录系统计算的长度。

注：基本属性数据项为较固定，地理信息系统软件都默认支持。

5.2 扩展属性数据项内容

5.2.1 分类特征的属性数据项包含：

——分类代码：按 DB45/T 1190 确定的本地地理实体所属的类别代码；

——国标代码：国家或行业标准中存在的本地地理实体相关类别代码。

5.2.2 说明信息的属性数据项包含：

——名称：本地地理实体的汉语名称，应以国家有关部门认定的名称为准；

——类型：本地地理实体的性质说明，应以国家有关部门认定的类型为准；

——所属行政区：本地地理实体所在的行政区名称。

5.2.3 关联特征的属性数据项包含：

——空间拓扑描述：标识本地地理实体的空间拓扑结构所必须的扩展数据项。例如，描述道路网路的结点信息等；

——更新时间：标识本地地理实体的更新日期。

5.3 交通专用属性数据项内容

具体如下：

——地理信息关联唯一标识码：交通专用数据和地理信息关联的唯一标识码；

——关联业务专用数据项目：交通专用数据项中作为关键字的一个或多个数据项，可唯一区分每个业务专用数据；

——交通专用部门的管理信息（例如：交通临时管制、酒驾检查点等）。

6 属性数据项字段名称的命名

6.1 命名方法

应采用汉语拼音首字母组合法进行属性数据项字段名称的命名，即字段名称由属性数据项名称的每个汉字拼音的第1个字母组合而成，如果名称有重复，应将当前属性数据项中的第1个汉字改为全拼，如果再有重复，再将第2个汉字改为全拼，以此类推，直至没有重复为止。

示例：“站点名称”的字段名称为“ZDMC”，后面还有“终点名称”，则其字段名称为“ZHONGDMC”。

6.2 命名约束

6.2.1 对国家或行业标准中已定义的字段名称应以其为准。

6.2.2 字段名称不应超过 20 个字符。

7 交通地理信息属性结构扩展数据项

7.1 常用基础地理信息属性结构扩展数据项

7.1.1 点、线、面状水系

点、线、面状水系拓展数据项见表1。

表1 点、线、面状水系拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
类型	LX	字符型	20	否	池塘、水库、江河、湖泊、海域等。
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.1.2 水系标注

水系标注拓展数据项见表2。

表2 水系标注拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.1.3 居民地标注

居民地标注拓展数据项见表3。

表3 居民地标注拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.1.4 居民地

居民地拓展数据项见表4。

表4 居民地拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.1.5 建筑物

建筑物拓展数据项见表5。

表5 建筑物拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
类型	LX	字符型	50	是	高层楼房、普通楼房、平房、简易房、农宅、别墅、涉外公寓等
层数	CS	数值型	4	否	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.1.6 管线

管线拓展数据项见表6。

表6 管线拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
类型	LX	字符型	4	是	电力、给水、通信、燃气、污水等
权属单位	QSDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.1.7 国、省、市、县、乡界

国、省、市、县、乡界拓展数据项见表7。

表7 国、省、市、县、乡界拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
行政区划代码	XZQDM	字符型	6	是	应符合 GB/T 2260 的要求
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.1.8 国、省、市、县、乡界线

国、省、市、县、乡界线拓展数据项见表8。

表8 国、省、市、县、乡界线拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
左行政区代码	ZXZQDM	字符型	6	是	应符合 GB/T 2260 的要求
右行政区代码	YXZQDM	字符型	6	是	应符合 GB/T 2260 的要求
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.1.9 等高线、高程点

等高线、高程点拓展数据项见表9。

表9 等高线、高程点拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
高程	GC	数值型	8, 3	是	单位: m
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.1.10 点、线状地貌

点、线状地貌拓展数据项见表10。

表10 点、线状地貌拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.1.11 点、线、面状植被

点、线、面状植被拓展数据项见表11。

表11 点、线、面状植被拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2 常用交通公共地理信息属性结构扩展数据项

7.2.1 地铁、轻轨、云巴线路

地铁、轻轨、云巴线路拓展数据项见表12。

表12 地铁、轻轨、云巴线路拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
线路名称	XLMC	字符型	50	是	—
起点名称	QDMC	字符型	50	是	—
终点名称	ZDMC	字符型	50	是	—
全长	QC	数值型	8, 5	是	单位: km
站数	ZS	数值型	3	是	—
换乘站数	HCZS	数值型	8	是	—
控制中心	KZZX	字符型	50	是	—
车辆段	CLD	字符型	50	是	—
停车场	TCC	字符型	50	是	—
变电站	BDZ	字符型	50	是	—
车型	CX	字符型	50	是	—
车辆编组	CLBZ	字符型	50	是	—
公交站点	GJZD	字符型	50	是	—
轨道交通换乘 站点	GDJTHCZD	字符型	50	是	—
出租汽车站点	CZQCZD	字符型	50	是	—
公共自行车停 放点	GGZXCHCTFD	字符型	50	是	—
首班车时间	SBCSJ	时间型	6	是	HHMMSS
末班车时间	MBCSJ	时间型	6	是	HHMMSS
票价	PJ	货币型	6	是	单位: ¥

表12 地铁、轻轨、云巴线路拓展数据项（续）

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
票制	PZ	字符型	50	是	一票制、分段
运营单位	YYDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.2 地铁、城铁、轻轨站点

地铁、城铁、轻轨站点拓展数据项见表13。

表13 地铁、城铁、轻轨站点拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
所在路段	SZLD	字符型	50	是	—
线路名称	XLNC	字符型	50	是	—
线路序号	XLXH	数值型	8	是	—
出入口	CRK	字符型	50	是	—
轨道交通换乘 线路	GDJTHCXL	字符型	50	是	—
公交换乘线路	GJHCXL	字符型	50	是	—
公交站点	GJCD	字符型	50	是	—
公共自行车停 放点	GGZXCHCTFD	字符型	50	是	—
运营单位	YYDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.3 电车线路

电车线路拓展数据项见表14。

表14 电车线路拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
线路名称	XLNC	字符型	50	是	—
起点名称	QDMC	字符型	50	是	—
终点名称	ZDMC	字符型	50	是	—
全长	QC	数值型	8, 5	是	单位：km
站数	ZS	数值型	3	是	—

表14 电车线路拓展数据项（续）

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
公交换乘线路	GJHCXL	字符型	50	是	—
公交站点	GJZD	字符型	50	是	—
轨道交通换乘 站点	GDJTHCZD	字符型	50	是	—
出租汽车站点	CZQCZD	字符型	50	是	—
公共自行车停 放点	GGZXCHCTFD	字符型	50	是	—
首班车时间	SBCSJ	时间型	6	是	HHMMSS
末班车时间	MBCSJ	时间型	6	是	HHMMSS
票价	PJ	货币型	6	是	单位：¥
票制	PZ	字符型	50	是	一票制、分段
运营单位	YYDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.4 电车站点

电车站点拓展数据项见表15。

表15 电车站点拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
所在路段	SZLD	字符型	50	是	—
线路名称	XLNC	字符型	50	是	—
线路序号	XLXH	数值型	8	是	—
运营单位	YYDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.5 公共汽车、快速公交(BRT)线路

公共汽车、快速公交(BRT)线路拓展数据项见表16。

表16 公共汽车、快速公交(BRT)线路拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
线路名称	XLNC	字符型	50	是	—
起点名称	QDMC	字符型	50	是	—

表16 公共汽车、快速公交(BRT)线路拓展数据项(续)

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
终点名称	ZDMC	字符型	50	是	—
全长	QC	数值型	8, 5	是	单位: km
站数	ZS	数值型	3	是	—
公交站点	GJZD	字符型	50	是	—
公交换乘线路	GJHCXL	字符型	50	是	—
轨道交通换乘 站点	GDJTHCZD	字符型	50	是	—
出租汽车站点	CZQCZD	字符型	50	是	—
公共自行车停 放点	GGZXCHCTFD	字符型	50	是	—
首班车时间	SBCSJ	时间型	6	是	HHMMSS
末班车时间	MBCSJ	时间型	6	是	HHMMSS
票价	PJ	货币型	6	是	单位: ¥
票制	PZ	字符型	50	是	一票制、分段
运营单位	YYDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.6 公共汽车站、快速公交站点

公共汽车站、快速公交站点拓展数据项见表17。

表17 公共汽车站、快速公交站点拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
线路名称	XLMC	字符型	50	是	—
线路序号	XLXH	数值型	8	是	—
所在路段	SZLD	字符型	50	是	—
类型	LX	字符型	50	是	港湾、平直等
候车亭	HCT	布尔型	2	是	是、否
电子站牌	DZZP	布尔型	2	是	是、否
轨道交通换乘 线路	GDJTHCXL	字符型	50	是	—
运营单位	YYDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.7 客运站

客运站拓展数据项见表18。

表18 客运站拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
客运站等级	KYZDJ	字符型	50	是	—
公交换乘线路	GJHCXL	字符型	50	是	—
轨道交通换乘 线路	GDJTHCXL	字符型	50	是	—
出租汽车站点	CZQCZD	字符型	50	是	—
公共自行车停 放点	GGZXCHCTFD	字符型	50	是	—
运营单位	YYDW	字符型	50	是	—
电话	DH	字符型	18	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.8 公共自行车点

公共自行车点拓展数据项见表19。

表19 公共自行车点拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
线路名称	XLNC	字符型	50	是	—
线路序号	XLXH	数值型	8	是	—
公交换乘线路	GJHCXL	字符型	50	是	—
轨道交通换乘 线路	GDJTHCXL	字符型	50	是	—
票价	PJ	货币型	6	是	单位：¥
票制	PZ	字符型	50	是	一票制、分段
运营单位	YYDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.9 智能公交电子站牌

智能公交电子站牌拓展数据项见表20。

表20 智能公交电子站牌拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
线路名称	XLNC	字符型	50	是	—
线路序号	XLXH	数值型	8	是	—
公交换乘线路	GJHCXL	字符型	50	是	—
轨道交通换乘线路	GDJTHCXL	字符型	50	是	—
运营单位	YYDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.10 停车场

停车场拓展数据项见表21。

表21 停车场拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
类型	LX	字符型	50	是	社会公共、私人
所属单位	SSDW	字符型	50	是	—
车位数	CWS	数值型	8	否	—
ETC 设施	ETCSS	布尔型	2	是	有、无
充电桩数量	CDZSL	数值型	8	否	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.11 加油（气、氢）站

加油（气、氢）站拓展数据项见表22。

表22 加油（气、氢）站拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—

表22 加油（气、氢）站拓展数据项（续）

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
地址	DZ	字符型	50	是	—
所属单位	SSDW	字符型	50	是	—
电话	DH	字符型	18	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.12 充电换站（桩）

充（换）电站（桩）拓展数据项见表23。

表23 充（换）电站（桩）拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
充电桩数量	CDZSL	数值型	8	是	—
充电功率	CDGL	数值型	8	是	单位：w
运营单位	YYDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.13 公交场站

公交场站拓展数据项见表24。

表24 公交场站拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
占地面积	ZDMJ	数值型	10	是	—
公交换乘线路	GJHCXL	字符型	50	是	—
轨道交通换乘线路	GDJTHCXL	字符型	50	是	—
充电桩数量	CDZSL	数值型	8	是	—
充电功率	CDGL	数值型	8	是	单位：w
场地来源类型	CDLYLX	字符型	50	是	国有划拨用地、租赁用地
所属单位	SSDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.14 货运站、物流园

货运站、物流园拓展数据项见表25。

表25 货运站、物流园拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
所属单位	SSDW	字符型	50	是	—
电话	DH	字符型	18	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.15 售票、售卡点、充值点

售票、售卡点、充值点拓展数据项见表26。

表26 售票、售卡点、充值点拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
运营单位	YYDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.16 共享汽车停放点

共享汽车停放点拓展数据项见表27。

表27 共享汽车停放点拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
停车数	TCWS	数值型	8	是	—
充电桩数量	CDZSL	数值型	8	是	—
运营单位	YYDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.17 共享单车停放点

共享单车停放点拓展数据项见表28。

表28 共享单车停放点拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
运营单位	YYDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.18 地铁出入口

地铁出入口拓展数据项见表29。

表29 地铁出入口拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
站名	ZM	字符型	50	是	—
出入口编号	CRKBH	字符型	10	是	—
运营单位	YYDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.19 铁路

铁路拓展数据项见表30。

表30 铁路拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
起点站	QDZ	字符型	50	否	—
终点站	ZDZ	字符型	50	否	—
类型	LX	字符型	20	否	—
等级	DJ	字符型	20	是	—
运营单位	YYDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.20 火车站、高铁站点

火车站、高铁站点拓展数据项见表31。

表31 火车站、高铁站点拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	应符合 GB/T 10302 的要求
地址	DZ	字符型	50	是	—
站名代码	ZMDM	字符型	50	否	应符合 GB/T 10302 的要求
铁路名称	TLMC	字符型	50	否	—
公交换乘线路	GJHCXL	字符型	50	是	—
轨道交通换乘线路	GDJTHCXL	字符型	50	是	—
出租汽车换乘站点	CZQCHCZD	字符型	50	是	—
运营单位	YYDW	字符型	50	是	—
电话	DH	字符型	18	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.21 公路

公路拓展数据项见表32。

表32 公路拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
代号	DH	字符型	4	否	公路全国分类代码（如：107 国道 其代号为 G107）
起点	QD	字符型	50	否	—
终点	ZD	字符型	50	否	—
公路里程	GLLC	数值型	8, 3	否	单位：km
路面宽度	LMKD	数值型	8, 3	否	单位：m
路面类型	LMLX	字符型	4	否	应符合 GB/T 920 的要求
技术等级	JSDJ	字符型	8	否	高速公路、一级公路、二级公路、 三级公路等
管养单位	GYDW	字符型	50	否	—
管理等级	GLDJ	字符型	4	否	省道、国道等
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.22 公路车站

公路车站拓展数据项见表33。

表33 公路车站拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
公路名称	GLMC	字符型	50	否	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.23 收费站

收费站拓展数据项见表34。

表34 收费站拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
车道数	CDS	数值型	4	是	—
ETC 车道数	ETCCDS	数值型	4	是	—
运营单位	YYDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.24 服务区、休息区

服务区、休息区拓展数据项见表35。

表35 服务区、休息区拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
所在道路	SZDL	字符型	50	是	—
汽车维修	QCWX	布尔型	2	是	有、无
餐饮服务	CYFW	布尔型	2	是	有、无
加油服务	JYFW	布尔型	2	是	有、无
便利店	BLD	布尔型	2	是	有、无

表35 服务区、休息区拓展数据项（续）

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
充电桩数量	CDZSL	字符型	50	是	—
充电功率	CDGL	字符型	50	是	—
运营单位	YYDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.25 治超站、应急处置中心、汽车维修点、公路交通应急装备物资储备中心

治超站、应急处置中心、汽车维修点、公路交通应急装备物资储备中心拓展数据项见表36。

表36 治超站、应急处置中心、汽车维修点、公路交通应急装备物资储备中心拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
电话	DH	字符型	18	是	—
运营单位	YYDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.26 公路网

公路网拓展数据项见表37。

表37 公路网拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
代号	DH	字符型	4	否	公路全国分类代码号
路段编号	LDBH	数值型	8	是	—
起点编号	QDBH	数值型	8	是	—
终点编号	ZDBH	数值型	8	是	—
公路里程	GLLC	数值型	8, 3	否	单位：km
路面宽度	LMKD	数值型	8, 3	否	单位：m
路面类型	LMLX	字符型	4	否	应符合 GB/T 920 的要求
技术等级	JSDJ	字符型	8	否	一级公路、二级公路等
管理等级	GLDJ	字符型	4	否	省道、国道等
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.27 机场

机场拓展数据项见表38。

表38 机场拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
等级	DJ	字符型	50	是	干线、支线等
长途汽车换乘 站点	CTQCHCZD	字符型	50	是	—
公交或巴士换 乘线路	GJHCXL	字符型	50	是	—
轨道交通换乘 线路	GDJTHCXL	字符型	50	是	—
出租汽车换乘 站点	CZQCHCZD	字符型	50	是	—
运营单位	YYDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.28 城市道路中心线

城市道路中心线拓展数据项见表39。

表39 城市道路中心线拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
起点	QD	字符型	50	否	—
终点	ZD	字符型	50	否	—
类型	LX	字符型	50	是	—
路面宽度	LMKD	数值型	8, 3	否	单位: m
机动车道数	JDCDS	数值型	8	是	—
限速	XS	数值型	8, 3	是	单位: m/s
限高	XG	数值型	8, 3	是	单位: m
路面材质	LMCZ	字符型	50	是	—
单行道	DXD	布尔型	2	是	是, 否
人行道	RXD	布尔型	2	是	有, 无
车路协同设施	CLXTSS	布尔型	2	是	有, 无
机动车位	JDCW	布尔型	2	是	有, 无

表39 城市道路中心线拓展数据项（续）

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
路面类型	LMLX	字符型	4	否	应符合 GB/T 920 的要求
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.29 城市道路面

城市道路面拓展数据项见表40。

表40 城市道路面拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.30 城市快速路

城市快速路拓展数据项见表41。

表41 城市快速路拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
起点	QD	字符型	50	否	—
终点	ZD	字符型	50	否	—
路面宽度	LMKD	数值型	8, 3	否	单位：m
路面类型	LMLX	字符型	4	否	应符合 GB/T 920 的要求
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.31 城市快速路出入口

城市快速路出入口拓展数据项见表42。

表42 城市快速路出入口拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.32 高架路（桥）

高架路（桥）拓展数据项见表43。

表43 高架路（桥）拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
起点	QD	字符型	50	否	—
终点	ZD	字符型	50	否	—
路面宽度	LMKD	数值型	8, 3	否	单位：m
路面类型	LMLX	字符型	4	否	应符合 GB/T 920 的要求
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.33 道路网

道路网拓展数据项见表44。

表44 道路网拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
代号	DH	字符型	4	是	—
路段编号	LDBH	数值型	8	是	—
起点编号	QDBH	数值型	8	是	—
终点编号	ZDBH	数值型	8	是	—
路面宽度	LMKD	数值型	8, 3	是	单位：m
路面类型	LMLX	字符型	8	是	—
限行方式	XXFS	字符型	30	否	—
限行原因	XXYY	字符型	30	否	—
限行车型	XXCX	字符型	30	否	—
限行起始时间	XXQSSJ	时间型	8	否	—
限行终止时间	XXZZSJ	时间型	8	否	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.34 环岛

环岛拓展数据项见表45。

表45 环岛拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.35 立交桥

立交桥拓展数据项见表46。

表46 立交桥拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
限高	XG	数值型	8, 3	是	单位: m
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.36 交通枢纽站

交通枢纽站拓展数据项见表47。

表47 交通枢纽站拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
长途汽车换乘 站点	CTQHCZD	字符型	50	是	—
公交换乘线路	GJHCXL	字符型	50	是	—
轨道交通换乘 线路	GDJTHCXL	字符型	50	是	—
出租汽车换乘 站点	CZQHCZD	字符型	50	是	—
公共自行车换 乘站点	GGZXHCZD	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.37 过街天桥、地下人行通道、隧道

过街天桥、地下人行通道、隧道拓展数据项见表48。

表48 过街天桥、地下人行通道、隧道拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
长度	CD	数值型	8,3	是	单位：m
宽度	KD	数值型	8,3	是	单位：m
限高	XG	数值型	8,3	是	单位：m
类型	LX	字符型	50	是	特长、长、中
管养单位	GYDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.38 桥梁

桥梁拓展数据项见表49。

表49 桥梁拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
限高	XG	数值型	8,3	是	单位：m
类型	LX	字符型	50	是	特大、大、中、小
材质	CZ	字符型	50	是	—
桥梁全长	QLQC	数值型	8,3	是	单位：m
桥面宽度	QMKD	数值型	8,3	是	单位：m
设计荷载	SJHZ	数值型	8,3	是	单位：t
建成时间	JCSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD
管养单位	GYDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.39 构筑物及附属设施

构筑物及附属设施拓展数据项见表50。

表50 构筑物及附属设施拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—

表50 构造物及附属设施拓展数据项（续）

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
联系人	LXR	字符型	50	是	—
高度	GD	数值型	8, 3	是	单位：m
地面标高	Dmbg	字符型	50	是	—
联系电话	LXDH	字符型	18	是	—
所属单位	SSDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.40 交通安全标识

交通安全标识拓展数据项见表51。

表51 交通安全标识拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
联系人	LXR	字符型	50	是	—
联系电话	LXDH	字符型	18	是	—
所属单位	SSDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.41 交通工程

交通工程拓展数据项见表52。

表52 交通工程拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
联系人	LXR	字符型	50	是	—
联系电话	LXDH	字符型	18	是	—
所属单位	SSDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.42 交通指挥设施

交通指挥设施拓展数据项见表53。

表53 交通指挥设施拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
联系人	LXR	字符型	50	是	—
名称	MC	字符型	50	是	—

表53 交通指挥设施拓展数据项（续）

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
联系电话	LXDH	字符型	18	是	—
所属单位	SSDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.43 船码头

船码头拓展数据项见表54。

表54 船码头拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
类型	LX	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
泊位	BW	数值型	8	是	—
靠泊能力	KBNL	字符型	20	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.44 防波堤

防波堤拓展数据项见表55。

表55 防波堤拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
实际长度	SJCD	数值型	8	是	单位：m
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.45 锚地

锚地拓展数据项见表56。

表56 锚地拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
实际面积	SJMJ	数值型	8	是	—

表56 锚地拓展数据项（续）

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
水深	SS	数值型	8	是	—
类型	LX	字符型	50	是	—
系泊能力	XBNL	数值型	8	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.46 港口

港口拓展数据项见表57。

表57 港口拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
开放时间	KFSJ	日期型	8	是	—
泊位	BW	数值型	8	是	—
仓容	CR	字符型	8	是	—
类型	LX	字符型	20	是	—
吞吐能力	TTNL	字符型	8	是	—
堆场面积	DCMJ	字符型	8	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.47 渡口

渡口拓展数据项见表58。

表58 渡口拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
开放时间	KFSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD
类型	LX	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.48 航道

航道拓展数据项见表59。

表59 航道拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
国标代码	GBDM	字符型	5	是	应符合 GB/T 13923 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
航道起点	HDQD	字符型	50	是	—
航道终点	HDZD	字符型	50	是	—
类别	LB	字符型	50	是	—
通航等级	THDL	字符型	50	是	—
航道长度	HDCD	数值型	8	是	单位：km
航道宽度	HDKD	数值型	8,3	是	单位：m
航道水深	HDSS	数值型	8,3	是	单位：m
通航能力	THNL	数值型	8	是	单位：t
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.49 重点单位

重点单位拓展数据项见表60。

表60 重点单位拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
统一社会信用代码	TYSHXYDM	字符型	18	否	—
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
联系人	LXR	字符型	50	否	—
联系电话	LXDH	字符型	18	否	—
上级主管单位	SJZGDW	字符型	50	否	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.50 党政机关、人民团体与民主党派、基层群众自治组织、驻地机构、公安机关

党政机关、人民团体与民主党派、基层群众自治组织、驻地机构、公安机关拓展数据项见表61。

表61 党政机关、人民团体与民主党派、基层群众自治组织、驻地机构、公安机关拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
统一社会信用代码	TYSHXYDM	字符型	18	否	—
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
联系人	LXR	字符型	50	否	—
联系电话	LXDH	字符型	18	否	—
上级主管单位	SJZGDW	字符型	50	否	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.51 企事业单位

企事业单位拓展数据项见表62。

表62 企事业单位拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
统一社会信用代码	TYSHXYDM	字符型	18	否	—
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
经营范围	JYFW	字符型	50	否	—
企业性质	QYXZ	字符型	50	否	—
注册资金	ZCZJ	字符型	50	否	—
法定代表人	FR	字符型	5	否	—
注册时间	ZCSJ	日期型	50	否	—
注册地点	ZCDD	字符型	20	否	—
上级主管单位	SJZGDW	字符型	50	否	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.52 新闻机构、文化场所、医疗卫生、教育机构、体育场所、科研院所、驻华机构

新闻机构、文化场所、医疗卫生、教育机构、体育场所、科研院所、驻华机构拓展数据项见表63。

表63 新闻机构、文化场所、医疗卫生、教育机构、体育场所、科研院所、驻华机构拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
统一社会信用代码	TYSHXYDM	字符型	18	否	—
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
联系人	LXR	字符型	50	否	—
联系电话	LXDH	字符型	18	否	—
上级主管单位	SJZGDW	字符型	50	否	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.53 金融证券、商业单位、宾馆饭店、餐饮服务、危险场所、娱乐场所、旅游景点

金融证券、商业单位、宾馆饭店、餐饮服务、危险场所、娱乐场所、旅游景点拓展数据项见表64。

表64 金融证券、商业单位、宾馆饭店、餐饮服务、危险场所、娱乐场所、旅游景点拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
统一社会信用代码	TYSHXYDM	字符型	18	否	—
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
联系人	LXR	字符型	50	否	—
联系电话	LXDH	字符型	18	否	—
上级主管单位	SJZGDW	字符型	50	否	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.54 小区楼宇

小区楼宇拓展数据项见表65。

表65 小区楼宇拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
名称	MC	字符型	50	是	—
地址	DZ	字符型	50	是	—
联系人	LXR	字符型	50	否	—
联系电话	LXDH	字符型	18	否	—

表65 小区楼宇拓展数据项（续）

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
上级主管单位	SJZGDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.55 道路交通事故

道路交通事故拓展数据项见表66。

表66 道路交通事故拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
事故编号	SGBH	字符型	5	是	—
事故类型	SGLX	字符型	50	是	—
发生地地址	FSDDZ	备注型	50	是	—
发生时间	FSSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.56 抛锚

抛锚拓展数据项见表67。

表67 抛锚拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
编号	BH	字符型	5	是	—
发生地地址	FSDDZ	备注型	50	是	—
发生时间	FSSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.57 道路异常

道路异常拓展数据项见表68。

表68 道路异常拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
编号	BH	字符型	5	是	—
发生地地址	FSDDZ	备注型	50	是	—
发生时间	FSSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.58 特殊事件

特殊事件拓展数据项见表69。

表69 特殊事件拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
事件编号	SJBH	字符型	5	是	—
发生地地址	FSDDZ	备注型	50	是	—
发生时间	FSSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.59 线状道路交通流、面状道路交通流

线状道路交通流、面状道路交通流拓展数据项见表70。

表70 线状道路交通流、面状道路交通流拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
交通流编号	JTLBH	字符型	5	是	—
发生地地址	FSDDZ	备注型	50	是	—
发生时间	FSSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.60 网状道路交通流

网状道路交通流拓展数据项见表71。

表71 网状道路交通流拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
交通流编号	JTLBH	字符型	5	是	—
发生地地址	FSDDZ	备注型	50	是	—
发生时间	FSSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.2.61 临时道路交通管制

临时道路交通管制拓展数据项见表72。

表72 临时道路交通管制拓展数据项

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
分类代码	FLDM	字符型	8	是	应符合 DB45/T 1190 的要求
管制编号	GZBH	字符型	5	是	—
联系人	LXR	字符型	50	是	—
联系电话	LXDH	字符型	18	是	—
开始时间	KSSJ	时间型	14	是	YYYY-MM-DD-HHMSS

表72 临时道路交通管制拓展数据项（续）

属性数据项	字段名称	字段类型	字段长度	是否必选项	说 明
结束时间	JSSJ	时间型	14	是	YYYY-MM-DD-HHMMSS
管制地址	GZDZ	备注型	50	是	—
所属单位	SSDW	字符型	50	是	—
更新时间	GXSJ	日期型	8	是	YYYY-MM-DD

7.3 交通专用地理信息属性结构扩展数据项

由各业务单位按照本文件规定的原则进行属性结构扩展数据项的命名和字段制定。

中华人民共和国广西地方标准
城市交通地理信息属性数据结构
DB45/T 1191-2024
版权专有 侵权必究