|  |  |
| --- | --- |
| ICS | 03.080.01 |
| CCS | A 20 |

|  |
| --- |
| DB42 |

湖北省地方标准

DBXX/T XXXX—2025

市政基础设施分类与基本属性标准

Classification and basic attribute standard of municipal infrastructure

征求意见稿

2025 - XX- XX发布

2025 - XX- XX实施

湖北省住房和城乡建设厅

湖北省市场监督管理局

联合发布

目次

[前言 II](#_Toc8197)

[1 范围 1](#_Toc17724)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc7870)

[3 术语和定义 1](#_Toc25524)

[4 设施分类 1](#_Toc22925)

[5 基本属性 3](#_Toc15939)

[6 分类扩展 3](#_Toc16398)

[7 标准的实施及评价 3](#_Toc25303)

[附录A（资料性）供水设施 5](#_Toc6707)

[附录B（资料性）排水设施 8](#_Toc3177)

[附录C（资料性）电力设施 13](#_Toc18072)

[附录D（资料性）供热设施 17](#_Toc6282)

[附录E（资料性）供气设施 20](#_Toc18531)

[附录F（资料性）气象设施 23](#_Toc4667)

[附录G（资料性）生态环境设施 24](#_Toc2369)

[附录H（资料性）市容环卫设施 25](#_Toc17521)

[附录J（资料性）消防设施 29](#_Toc6215)

[附录K（资料性）照明设施 30](#_Toc6663)

[附录L（资料性）照明设施 31](#_Toc13489)

[附录M（资料性）综合管廊（沟）设施 34](#_Toc32229)

[附录N（资料性）园林绿化设施 37](#_Toc11232)

[附录P（资料性）城市公用设施部件 39](#_Toc17822)

[附录Q（资料性）城市道路 41](#_Toc3077)

[附录R（资料性）城市轨道交通 44](#_Toc31062)

[附录S（资料性）桥梁、隧道 46](#_Toc11096)

[附录T（资料性）交通设施部件 49](#_Toc8644)

[附录U（资料性）湖北省地方标准实施信息及意见反馈表 50](#_Toc6166)

1. 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。

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。

本文件由湖北省住房和城乡建设厅提出并归口管理。

本文件主要起草单位：湖北省建设信息中心、奥格科技股份有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、中国电信湖北分公司、湖北公众信息产业有限责任公司、数字政通科技股份有限公司、北京辰安科技股份有限公司、武汉仕代环境科技有限公司、武汉市测绘研究院、湖北省生命线公司。

本文件主要起草人：邹江、陈伟锋、李艳霞、韦洁玲、柳昊、罗时皓、周欢欢、杨亮、许锐思、吴丰腾、颜亚文、潘怡宏、尹冰琳、侯华杰、毛宇翔、李健、陈春波、贺宏伟、宋玉刚、代晨曦、杨江涛、严魏、何伟、张君。

本文件实施应用中的疑问，可咨询湖北省住房和城乡建设厅，联系电话：027-68873088；邮箱：xxzx@hbszjt.net.cn；对本文件的有关修改意见请反馈至第一起草单位湖北省建设信息中心，电话：027-68873410；邮箱：xxzx@hbszjt.net.cn；地址：北省武汉市武昌区中南路14号发展大厦。

市政基础设施分类与基本属性标准

* 1. 范围

本文件规定了市政基础设施的术语和符号、设施分类、基本属性和分类扩展。

本文件适用于市政基础设施的规划、建设和管理工作。

* 1. 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 2260 中国人民共和国行政区划代码

GB/T 7027 信息分类和编码的基本原则与方法

GB/T 28590 城市地下空间设施分类与代码

GB/T 30428.1 数字化城市管理信息系统 第1部分：单元网格

GB/T 30428.2 数字化城市管理信息系统第2部分：管理部件和事》

GB/T 36625.5 智慧城市 数据融合 第 5 部分：市政基础设施数据元素

GB/T 42442.2 智慧城市 智慧停车 第2部分：数据要求

GB 50293 城市电力规划规范

GB 55036 消防设施通用规范

CJJ/T 34 城镇供热管网设计标准

CJJ 99 城市桥梁养护技术标准

CJ/T 171 城镇环境卫生设施属性数据采集表及数据库结构

DB42/T 2177 城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准

* 1. 术语和定义

下列术语与定义适用于本文件。

市政基础设施 municipal infrastructures

城市市政管理所涉及的工程性基础设施和社会性基础设施的总称，一般指规划区内的建筑物、构筑物、设备等，包括道路、桥隧、交通、燃气、供水、排水、供热、照明、环卫、园林绿地和综合管廊设施等。

[来源：GB/T 36625.5，定义3.2]

* 1. 设施分类

市政基础设施分类应采用 GB/T 7027 规定的线分类法。

市政基础设施分类应符合表 1 的规定，引用DB42/T 2177的分类规则，在该标准基础上进行扩展。

表1 市政基础设施分类结构

| **设施名称分类** | **标识代码** | **说明** |
| --- | --- | --- |
| 供水设施 | 3110 | 此项代码引用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》 的规则执行 |
| 排水设施 | 3111 | 此项代码引用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》 的规则执行 |
| 电力设施 | 3112 | 此项代码引用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》 的规则执行 |
| 供热设施 | 3113 | 此项代码引用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》 的规则执行 |
| 供气设施 | 3114 | 此项代码引用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》 的规则执行 |
| 气象设施 | 3115 | 此项代码引用DB42/T2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的规则执行 |
| 生态环境设施 | 3116 | 此项代码引用DB42/T2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的规则执行 |
| 市容环卫设施 | 3117 | 此项代码引用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》 的规则执行 |
| 消防设施 | 3118 | 此项代码引用DB42/T2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的规则执行 |
| 照明设施 | 3119 | 此项代码引用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》 的规则执行 |
| 停车设施 | 3120 | 此项代码引用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》 的规则执行 |
| 综合管廊（沟）设施 | 3121 | 此项代码引用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》 的规则执行 |
| 园林绿化设施 | 3131 | 此项为DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》基础上扩展的设施 |
| 城市公共设施部件 | 3190 | 此项代码引用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》 的规则执行 |
| 城市道路 | 3221 | 此项代码引用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》 的规则执行 |
| 城市轨道交通 | 3235 | 此项代码引用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》 的规则执行 |
| 桥梁、隧道 | 3250 | 此项代码引用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》 的规则执行 |
| 交通设施部件 | 3290 | 此项代码引用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》 的规则执行 |

供水设施的分类应符合本文件附录 A的规定。

排水设施的分类应符合本文件附录 B的规定。

电力设施的分类应符合本文件附录 C的规定。

供热设施的分类应符合本文件附录 D的规定。

供气设施的分类应符合本文件附录 E的规定。

气象设施的分类应符合本文件附录 F的规定。

生态环境设施的分类应符合本文件附录 G的规定。

市容环卫设施的分类应符合本文件附录 H的规定。

消防设施的分类应符合本文件附录 J的规定。

照明设施的分类应符合本文件附录 K的规定。

停车设施的分类应符合本文件附录 L的规定。

综合管廊（沟）设施 的分类应符合本文件附录 M的规定。

园林绿化设施的分类应符合本文件附录 N的规定。

城市公共设施部件的分类应符合本文件附录 P的规定。

城市道路的分类应符合本文件附录 G的规定。

城市轨道交通的分类应符合本文件附录 R的规定。

桥梁、隧道的分类应符合本文件附录 S的规定。

交通设施部件的分类应符合本文件附录 T的规定。

* 1. 基本属性

市政基础设施基本属性应包含基础信息、管理信息等。由于各地数据具有不同特点，实际生产与应用中可根据具体情况进行扩充。

市政基础设施的属性结构宜符合表附录A至附录T的规定，附录中采用约束条件代号及说明如下：

M代表必选，对应英文为Mandatory，含义是必须具有的内容；

C代表条件具备时必选，对应英文为Conditional，含义是实际情况具备时应具有的内容；

O代表可选，对应英文为Optional，含义是可自行判断是否需要的内容。

* 1. 分类扩展

对于技术发展而新出现的市政基础设施，其分类应遵循第4章的分类要求，并报对口的标准化技术委员会备案。

当附录A至附录T提供的设施分类仍不能满足分类需要时，可参照本标准编码原则自行向下扩充。

* 1. 标准的实施及评价

标准实施单位应结合实际，认真做好实施准备，包括实施的方案准备、组织准备、知识准备、手段准备和物质条件准备等。

标准实施单位应制定实施方案，明确适用对象和场景、提供实施必备条件和保障(组织、制度、资金、人员和设备仪器等)、推荐方法路径，确定资源要素配置、关键环节和控制点，提出标准实施中的注意事项。

标准实施单位应针对相关方和具体对象/岗位进行宣贯和培训，结合标准要求，落实责任制，做到横向到边，纵向到底。

标准实施的重点是支撑湖北省城市数字公共基础设施建设和数化湖北工作任务，指导数字公共基础设施运行管理平台及各相关主管部门开展编码对象基本属性数据的采集、存储、管理等工作，为相关数据库的建设提供支持。

标准实施的检查主要是检查实施方案的落实情况，需要逐条检查实施内容的落实，并记录未实施内容的理由或原因。标准实施检查也要检查标准实施的支持手段和物质条件的落实情况。做好实施验证记录，畅通实施信息采集的方式方法和反馈渠道，定期整理并处理收集到的意见建议。

对标准实施评价的基本依据是《中华人民共和国标准化法》等。

在标准实施一定时间后，实施单位应对照实施方案，开展实施效果评价分析，总结实施经验成效，梳理存在的薄弱环节。标准实施的评价主要是评价标准实施的效果，主要从技术进步、质量水平提高、客户满意度、规范秩序、效率提高、节约费用、节省时间、履行社会责任等方面进行有益性评价，同时还要评价标准实施带来的问题，以便为未来改进提供参考。

标准实施单位应适时向专业标准化技术委员会和标准归口管理单位反馈情况，提出标准推广、修改、补充完善或者废止等意见建议。标准实施信息及意见反馈表相关示例见附录U。

1. （资料性）  
   供水设施

供水设施分类与基本属性见表A.1至表A.4。

表A.1 供水设施分类表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **中类** | **小类** | **设施标识码** | **属性结构说明** | **备注** |
| 供水设施 | 供水管道 | 311011 | 见表A.2 | （分类依据：GB/T 28590《城市地下空间设施分类与代码》、DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》等。） |
| 净水厂 | 311021 | 见表A.3 |
| 供水泵站 | 311031 |
| 自来水厂 | 311041 |
| 再生水厂 | 311042 |
| 居民生活用水井 | 311051 | 见表A.4 |
| 取水口 | 311052 |
| 供水管井 | 311053 |
| 其他供水设施 | 311099 | / |

表A.2 供水管道基本信息表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 设施编码 | ssbm | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 所在道路名称 | szdlmc | 字符型 | M |  |
|  | 所在道路编码 | szdlbm | 字符型 | M |  |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 运营单位 | yydw | 字符型 | M |  |
|  | 特许经营单位 | txjydw | 字符型 | C |  |
|  | 建设单位 | jsdw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | C | YYYYMM |
|  | 管线子类 | gxzl | 字符型 | M | 原水、输水、中水、配水、直饮水、消防水、绿化水、循环水 |
|  | 起点设施编码 | qdssbm | 字符型 | M |  |
|  | 终点设施编码 | zdssbm | 字符型 | M |  |
|  | 起点高程 | qdgc | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 终点高程 | zdgc | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 起点埋深 | qdms | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 终点埋深 | zdms | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 材质 | cz | 字符型 | C | 焊接钢管、无缝钢管、灰口铸铁管、球墨铸铁管、混凝土管、玻璃钢管、PVC管、PE管、其他 |
|  | 埋设方式 | msfs | 字符型 | C | 直埋管道、明装、其他 |
|  | 断面尺寸 | dmcc | 字符型 | M | 例如：500、2000×1000；单位：mm |
|  | 压力类型 | yllx | 字符型 | M | 高压、中压、低压 |
|  | 状态 | zt | 字符型 | M | 在用、废弃、闲置、其他 |
|  | 管段长度 | gdcd | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 管道接口形式 | gdjkxs | 字符型 | C | 焊接、承插口、螺纹、热熔、其他 |
|  | 基础形式 | jcxs | 字符型 | C | 砂基、混凝土、支墩、其他 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表A.3 净水厂、供水泵站、自来水厂、再生水厂基本信息表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 设施编码 | ssbm | 字符型 | M |  |
|  | 设施名称 | ssmc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 运维管理单位 | ywgldw | 字符型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | M | YYYYMM |
|  | 结构形式 | jgxs | 字符型 | M | 地上式、地下式、半地下式、其他 |
|  | 建（构）筑物占地面积 | jzwzdmj | 浮点型 | C | 单位：m² |
|  | 建（构）筑物总高度 | jzwzgd | 浮点型 | C | 单位：m |
|  | 取水型式 | qsxs | 字符型 | C | 地表水、地下水 |
|  | 工艺流程 | gylc | 字符型 | C |  |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表A.4 居民生活用水井、取水口、供水管井基本信息表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 设施编码 | ssbm | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 所在道路名称 | szdlmc | 字符型 | M |  |
|  | 所在道路编码 | szdlbm | 字符型 | M |  |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 运营单位 | yydw | 字符型 | M |  |
|  | 特许经营单位 | txjydw | 字符型 | C |  |
|  | 建设单位 | jsdw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | C | YYYYMM |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 地面高程 | dmgc | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 特征 | tz | 字符型 | C |  |
|  | 附属物 | fsw | 字符型 | C |  |
|  | 井底深度 | jdsd | 浮点型 | C | 单位：m |
|  | 结构形式 | jgxs | 字符型 | C | 钢筋混凝土、混合结构、其他 |
|  | 井盖形状 | jgxz | 字符型 | C | 圆形、方形 |
|  | 井盖尺寸 | jgcc | 字符型 | C | 例如：500、200×200；单位：mm |
|  | 状态 | zt | 字符型 | M | 在用、废弃、闲置、其他 |
|  | 基础形式 | jcxs | 字符型 | C | 砂基、混凝土、支墩、其他 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

1. （资料性）  
   排水设施

排水设施分类与基本属性见表B.1至表B.6。

表B.1 排水设施分类表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **中类** | **小类** | **设施标识码** | **属性结构说明** | **备注** |
| 排水设施 | 排水管道 | 311111 | 见表B.2 | （分类依据：GB/T 28590《城市地下空间设施分类与代码》、DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》等。） |
| 排水泵站 | 311121 | 见表B.3 |
| 污水处理厂（站） | 311131 | 见表B.4 |
| 雨水调蓄池 | 311141 | 见表B.5 |
| 排水检修井 | 311151 | 见表B.6 |
| 溢流井 | 311152 |
| 排水出口设施 | 311153 |
| 其他排水设施 | 311199 | / |

表B.2 排水管道基本信息表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **填写说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 设施编码 | ssbm | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 所在道路名称 | szdlmc | 字符型 | M |  |
|  | 所在道路编码 | szdlbm | 字符型 | M |  |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 运营单位 | yydw | 字符型 | M |  |
|  | 特许经营单位 | txjydw | 字符型 | C |  |
|  | 建设单位 | jsdw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | C | YYYYMM |
|  | 管线子类 | gxzl | 字符型 | M | 雨水、污水、雨污合流、其他 |
|  | 起点设施编码 | qdssbm | 字符型 | M |  |
|  | 终点设施编码 | zdssbm | 字符型 | M |  |
|  | 起点高程 | qdgc | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 终点高程 | zdgc | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 起点埋深 | qdms | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 终点埋深 | zdms | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 材质 | cz | 字符型 | C | 焊接钢管、无缝钢管、灰口铸铁管、球墨铸铁管、混凝土管、玻璃钢管、PVC管、PE管、其他 |
|  | 埋设方式 | msfs | 字符型 | C | 直埋管道、明装、其他 |
|  | 断面尺寸 | dmcc | 字符型 | M | 例如：500、2000×1000；单位：mm |
|  | 状态 | zt | 字符型 | M | 在用、废弃、闲置、其他 |
|  | 管段长度 | gdcd | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 流向 | lx | 整型 | M | 0：起点流向终点；1：终点流向起点 |
|  | 管道接口形式 | gdjkxs | 字符型 | C | 焊接、承插口、螺纹、热熔、其他 |
|  | 基础形式 | jcxs | 字符型 | C | 砂基、混凝土、支墩、其他 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表B.3 排水泵站基本信息表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 设施编码 | ssbm | 字符型 | M |  |
|  | 设施名称 | ssmc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 主管部门 | gbm | 字符型 | M |  |
|  | 运维管理单位 | ywgldw | 字符型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | M | YYYYMM |
|  | 结构形式 | jgxs | 字符型 | M | 地上式、地下式、半地下式、其他 |
|  | 建（构）筑物占地面积 | jzwzdmj | 浮点型 | C | 单位：m² |
|  | 建（构）筑物总高度 | jzwzgd | 浮点型 | C | 单位：m |
|  | 最大流量 | zdll | 浮点型 | C | 单位：m³/s |
|  | 泵站装机总功率 | bzzjzgs | 浮点型 | C | 单位：KW |
|  | 装机台数 | zjts | 整型 | C | 单位：台 |
|  | 蓄水池容量 | xscrl | 浮点型 | C | 单位：m² |
|  | 服务面积 | fwmj | 浮点型 | C | 单位：km² |
|  | 泵站性质 | bzxz | 字符型 | M | 雨水泵站、污水泵站、合流泵站、其他 |
|  | 供电负荷 | gdfh | 字符型 | C | 一级负荷、二级负荷 |
|  | 备用发电机 | byfdj | 字符型 | C | 有、无 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表B.4 污水处理厂（站）基本信息表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 设施编码 | ssbm | 字符型 | M |  |
|  | 设施名称 | ssmc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 运维管理单位 | ywgldw | 字符型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | M | YYYYMM |
|  | 结构形式 | jgxs | 字符型 | M | 地上式、地下式、半地下式、其他 |
|  | 建（构）筑物占地面积 | jzwzdmj | 浮点型 | C | 单位m² |
|  | 建（构）筑物总高度 | jzwzgd | 浮点型 | C | 单位m |
|  | 污水设计处理规模 | wssjclgm | 浮点型 | C | 单位：万m³/日 |
|  | 纳污面积 | nwmj | 浮点型 | C | 单位：km² |
|  | 污泥设计处理规模 | wnsjclgm | 浮点型 | C | 单位：吨/日 |
|  | 供电负荷 | gdfh | 字符型 | C | 一级负荷、二级负荷 |
|  | 备用发电机 | byfdj | 字符型 | C | 有、无 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表B.5 雨水调蓄池基本信息表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 设施编码 | ssbm | 字符型 | M |  |
|  | 设施名称 | ssmc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 运维管理单位 | ywgldw | 字符型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | M | YYYYMM |
|  | 结构形式 | jgxs | 字符型 | M | 地上式、地下式、半地下式、其他 |
|  | 建（构）筑物占地面积 | jzwzdmj | 浮点型 | C | 单位：m² |
|  | 建（构）筑物总高度 | jzwzgd | 浮点型 | C | 单位：m |
|  | 设置目的 | szmd | 字符型 | C | 合流制溢流污染控制、初期雨水污染控制、内涝防治（削减雨水洪峰）、雨水回用 |
|  | 调蓄容积 | txrj | 浮点型 | C | 单位：m |
|  | 汇水面积 | hsmj | 浮点型 | C | 单位：km² |
|  | 是否设置提升泵站 | sfsztsbz | 字符型 | C | 是、否 |
|  | 提升泵站装机功率 | tsbzzjgs | 浮点型 | C | 单位：KW |
|  | 提升泵流量 | tsbll | 浮点型 | C | 单位：m³/s |
|  | 是否设置处理设施 | sfszclss | 字符型 | C | 是、否 |
|  | 处理规模 | clgm | 浮点型 | C | 单位：m³/s |
|  | 冲洗方式 | cxfs | 字符型 | C | 水射器冲洗、门式自冲洗、水力翻斗冲洗、真空冲洗、其他 |
|  | 供电负荷 | gdfh | 字符型 | C | 一级负荷、二级负荷 |
|  | 备用发电机 | byfdj | 字符型 | C | 有、无 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表B.6 排水检修井、溢流井、排水出口设施基本信息表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 设施编码 | ssbm | 字符型 | M | 即物探点号 |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 所在道路名称 | szdlmc | 字符型 | M |  |
|  | 所在道路编码 | szdlbm | 字符型 | M |  |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 运营单位 | yydw | 字符型 | M |  |
|  | 特许经营单位 | txjydw | 字符型 | C |  |
|  | 建设单位 | jsdw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | C | YYYYMM |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 地面高程 | dmgc | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 特征 | tz | 字符型 | C |  |
|  | 附属物 | fsw | 字符型 | C |  |
|  | 井底深度 | jdsd | 浮点型 | C | 单位：m |
|  | 结构形式 | jgxs | 字符型 | C | 钢筋混凝土、混合结构、其他 |
|  | 井盖形状 | jgxz | 字符型 | C | 圆形、方形 |
|  | 井盖尺寸 | jgcc | 字符型 | C | 例如：500、200×200；单位：mm |
|  | 状态 | zt | 字符型 | M | 在用、废弃、闲置、其他 |
|  | 基础形式 | jcxs | 字符型 | C | 砂基、混凝土、支墩、其他 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

1. （资料性）  
   电力设施

电力设施分类与基本属性见表C.1至表C.6。

表C.1 电力设施分类表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **中类** | **小类** | **设施标识码** | **属性结构说明** | **备注** |
| 电力设施 | 电力线缆 | 311201 | 见表C.2 | （分类依据：GB/T 28590《城市地下空间设施分类与代码》、GB 50293城市电力规划规范》、DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》等。） |
| 变电所（站） | 311211 | 见表C.3 |
| 开关站 | 311212 |
| 发电厂 | 311213 | 见表C.4 |
| 电力线铁塔 | 311231 | 表C.5 |
| 环网单元 | 311251 |
| 公共配电室 | 311252 |
| 电力井 | 311253 |
| 充电站 | 311261 | 表C.6 |
| 其他电力设施 | 311299 | / |

表C.2 电力线缆基本信息表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 设施编码 | ssbm | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 所在道路名称 | szdlmc | 字符型 | M |  |
|  | 所在道路编码 | szdlbm | 字符型 | M |  |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 运营单位 | yydw | 字符型 | M |  |
|  | 特许经营单位 | txjydw | 字符型 | C |  |
|  | 建设单位 | jsdw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | C | YYYYMM |
|  | 管线子类 | gxzl | 字符型 | M | 架空、供电、路灯、交通信号、电车、广告 |
|  | 起点设施编码 | qddh | 字符型 | M |  |
|  | 终点设施编码 | zddh | 字符型 | M |  |
|  | 起点设施编码 | qdssbm | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 终点设施编码 | zdssbm | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 起点埋深 | qdms | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 终点埋深 | zdms | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 材质 | cz | 字符型 | C | 焊接钢管、无缝钢管、灰口铸铁管、球墨铸铁管、混凝土管、玻璃钢管、PVC管、PE管、其他 |
|  | 埋设方式 | msfs | 字符型 | C | 直埋管道、明装、其他 |
|  | 断面尺寸 | dmcc | 字符型 | M | 例如：500、2000×1000；单位：mm |
|  | 状态 | zt | 字符型 | M | 在用、废弃、闲置、其他 |
|  | 管段长度 | gdcd | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 电缆型号 | dlxh | 字符型 | C |  |
|  | 电缆规格 | dlgg | 字符型 | C |  |
|  | 电缆数量 | dlsl | 字符型 | C |  |
|  | 电压值 | dyz | 字符型 | C | 例如：10kv |
|  | 基础形式 | jcxs | 浮点型 | C | 砂基、混凝土、支墩、其他 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表C.3 变电站、开关站基本信息表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 设施编码 | ssbm | 字符型 | M |  |
|  | 设施名称 | ssmc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 运维管理单位 | ywgldw | 字符型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | M | YYYYMM |
|  | 结构形式 | jgxs | 字符型 | M | 地上式、地下式、半地下式、其他 |
|  | 建（构）筑物占地面积 | jzwzdmj | 浮点型 | C | 单位：m² |
|  | 建（构）筑物总高度 | jzwzgd | 浮点型 | C | 单位：m |
|  | 额定电压 | eddy | 整型 | C | 最大电压值，单位：KV |
|  | 额定电流 | eddl | 整型 | C | 最大电流值，单位：A |
|  | 容量 | rl | 整型 | C | 单位：MVA |
|  | 线路回数 | xlhs | 整型 | C |  |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表C.4 发电厂基本信息表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 设施编码 | ssbm | 字符型 | M |  |
|  | 设施名称 | ssmc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 运维管理单位 | ywgldw | 字符型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | M | YYYYMM |
|  | 结构形式 | jgxs | 字符型 | M | 地上式、地下式、半地下式、其他 |
|  | 建（构）筑物占地面积 | jzwzdmj | 浮点型 | C | 单位：m² |
|  | 建（构）筑物总高度 | jzwzgd | 浮点型 | C | 单位：m |
|  | 发电厂装机容量 | fdczjrl | 浮点型 | C | 单位：MW |
|  | 发电机组台数 | fdjzts | 整型 | C |  |
|  | 发电厂类型 | fdclx | 字符型 | M | 水电、火电、核电、新能源、其他 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表C.5 电力线铁塔、环网单元、公共配电室、电力井基本信息表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 设施编码 | ssbm | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 所在道路名称 | szdlmc | 字符型 | M |  |
|  | 所在道路编码 | szdlbm | 字符型 | M |  |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 运营单位 | yydw | 字符型 | M |  |
|  | 特许经营单位 | txjydw | 字符型 | C |  |
|  | 建设单位 | jsdw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | C | YYYYMM |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 地面高程 | dmgc | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 特征 | tz | 字符型 | C |  |
|  | 附属物 | fsw | 字符型 | C |  |
|  | 井底深度 | jdsd | 浮点型 | C | 单位：m |
|  | 结构形式 | jgxs | 字符型 | C | 钢筋混凝土、混合结构、其他 |
|  | 井盖形状 | jgxz | 字符型 | C | 圆形、方形 |
|  | 井盖尺寸 | jgcc | 字符型 | C | 例如：500、200×200；单位：mm |
|  | 状态 | zt | 字符型 | M | 在用、废弃、闲置、其他 |
|  | 基础形式 | jcxs | 字符型 | C | 砂基、混凝土、支墩、其他 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表C.6 充电站基本属性表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 充电站编码 | cdzbm | 字符型 | M |  |
|  | 充电站名称 | cdzmc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 所属停车场 | sstcc | 字符型 | M |  |
|  | 充电站地址 | cdzdz | 字符型 | M |  |
|  | 充电站类型 | cdzlx | 字符型 | M |  |
|  | 管理单位 | gldw | 字符型 | M |  |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 配电容量 | pdrl | 整型 | C | 单位：KV |
|  | 充电桩数量 | cdzsl | 整型 | C | 单位：个 |
|  | 直流快充数量 | zlkcsl | 整型 | C | 单位：个 |
|  | 交流快充数量 | jlmcsl | 整型 | C | 单位：个 |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | C | YYYYMM |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

1. （资料性）  
   供热设施

供热设施分类与基本属性见表D.1至表D.4。

表D.1 供热设施分类表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **中类** | **小类** | **设施标识码** | **属性结构说明** | **备注** |
| 供热设施 | 供热管道 | 311301 | 见表D.2 | （分类依据：GB/T 28590《城市地下空间设施分类与代码》、CJJ/T 34《城镇供热管网设计标准》、DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》等。） |
| 集中供热厂 | 311311 | 见表D.3 |
| 热力站 | 311312 |
| 换热站 | 311321 |
| 区域能源站 | 311331 |
| 分布式供热站 | 311341 |
| 供热泵站 | 311342 |
| 供热调压站 | 311343 |
| 热力检修井 | 311351 | 见表D.4 |
| 其他供热设施 | 311399 | / |

表D.2 供热管道基本信息表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 设施编码 | ssbm | 字符型 | M | 即管段编号 |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 所在道路名称 | szdlmc | 字符型 | M |  |
|  | 所在道路编码 | szdlbm | 字符型 | M |  |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 运营单位 | yydw | 字符型 | M |  |
|  | 特许经营单位 | txjydw | 字符型 | C |  |
|  | 建设单位 | jsdw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | C | YYYYMM |
|  | 管线子类 | gxzl | 字符型 | M | 热力、蒸汽 |
|  | 起点设施编码 | qdssbm | 字符型 | M |  |
|  | 终点设施编码 | zdssbm | 字符型 | M |  |
|  | 起点高程 | qdgc | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 终点高程 | zdgc | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 起点埋深 | qdms | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 终点埋深 | zdms | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 材质 | cz | 字符型 | C | 焊接钢管、无缝钢管、灰口铸铁管、球墨铸铁管、混凝土管、玻璃钢管、PVC管、PE管、其他 |
|  | 埋设方式 | msfs | 字符型 | C | 直埋管道、明装、其他 |
|  | 断面尺寸 | dmcc | 字符型 | M | 例如：500、2000×1000；单位：mm |
|  | 压力类型 | yllx | 字符型 | M | 高压、中压、低压 |
|  | 状态 | zt | 字符型 | M | 在用、废弃、闲置、其他 |
|  | 管段长度 | gdcd | 浮点型 | M | 单位m |
|  | 设计压力 | sjyl | 字符型 | C |  |
|  | 设计温度 | sjwd | 字符型 | C |  |
|  | 管道保温材料 | gdbwcl | 字符型 | C |  |
|  | 管道接口形式 | gdjkxs | 字符型 | C | 焊接、承插口、螺纹、热熔、其他 |
|  | 基础形式 | jcxs | 字符型 | C | 砂基、混凝土、支墩、其他 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表D.3 集中供热厂、热力站、换热站、区域能源站、区域能源站、供热泵站、供热调压站基本信息表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 设施编码 | ssbm | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 运营单位 | yydw | 字符型 | M |  |
|  | 特许经营单位 | txjydw | 字符型 | C |  |
|  | 建设单位 | jsdw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | C | YYYYMM |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 状态 | zt | 字符型 | M | 在用、废弃、闲置、其他 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表D.4 供热检修井基本信息表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 设施编码 | ssbm | 字符型 | M | 即物探点号 |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 所在道路名称 | szdlmc | 字符型 | M |  |
|  | 所在道路编码 | szdlbm | 字符型 | M |  |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 运营单位 | yydw | 字符型 | M |  |
|  | 特许经营单位 | txjydw | 字符型 | C |  |
|  | 建设单位 | jsdw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | C | YYYYMM |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 地面高程 | dmgc | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 特征 | tz | 字符型 | C |  |
|  | 附属物 | fsw | 字符型 | C |  |
|  | 井底深度 | jdsd | 浮点型 | C | 单位：m |
|  | 结构形式 | jgxs | 字符型 | C | 钢筋混凝土、混合结构、其他 |
|  | 井盖形状 | jgxz | 字符型 | C | 圆形、方形 |
|  | 井盖尺寸 | jgcc | 字符型 | C | 例如：500、200×200；单位：mm |
|  | 状态 | zt | 字符型 | M | 在用、废弃、闲置、其他 |
|  | 基础形式 | jcxs | 字符型 | C | 砂基、混凝土、支墩、其他 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

1. （资料性）  
   供气设施

供气设施分类与基本属性见表E.1至表E.4。

表E.1 供气设施分类表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **中类** | **小类** | **设施标识码** | **属性结构说明** | **备注** |
| 供气设施 | 供气管道 | 311411 | 见表E.2 | （分类依据：GB/T 28590《城市地下空间设施分类与代码》、DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》等 |
| 液化石油气气化站 | 311451 | 见表E.3 |
| 液化石油气储配站 | 311452 |
| 液化石油气储存罐 | 311453 |
| 天然气门站 | 311454 |
| 天然气储配站 | 31155 |
| 加气站 | 31156 |
| 燃气调压站 | 311457 |
| 燃气检修井 | 311461 | 见表E.4 |
| 阴极保护 | 311462 |
| 其他供气设施 | 311499 | / |

表E.2 供气管道基本信息表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 设施编码 | ssbm | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 所在道路名称 | szdlmc | 字符型 | M |  |
|  | 所在道路编码 | szdlbm | 字符型 | M |  |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 运营单位 | yydw | 字符型 | M |  |
|  | 特许经营单位 | txjydw | 字符型 | C |  |
|  | 建设单位 | jsdw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | C | YYYYMM |
|  | 管线子类 | gxzl | 字符型 | M | 煤气、液化石油气、天然气 |
|  | 起点设施编码 | qdssbm | 字符型 | M |  |
|  | 终点设施编码 | zdssbm | 字符型 | M |  |
|  | 起点高程 | qdgc | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 终点高程 | zdgc | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 起点埋深 | qdms | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 终点埋深 | zdms | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 材质 | cz | 字符型 | C | 焊接钢管、无缝钢管、灰口铸铁管、球墨铸铁管、混凝土管、玻璃钢管、PVC管、PE管、其他 |
|  | 埋设方式 | msfs | 字符型 | C | 直埋管道、明装、其他 |
|  | 断面尺寸 | dmcc | 字符型 | M | 例如：500、2000×1000；单位：mm |
|  | 压力类型 | yllx | 字符型 | M | 高压、中压、低压 |
|  | 状态 | zt | 字符型 | M | 在用、废弃、闲置、其他 |
|  | 管段长度 | gdcd | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 输送物质 | sswz | 字符型 | M | 煤气、液化气、天然气、其他 |
|  | 管道接口形式 | gdjkxs | 字符型 | C | 焊接、承插口、螺纹、热熔、其他 |
|  | 基础形式 | jcxs | 字符型 | C | 砂基、混凝土、支墩、其他 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表E.3 液化石油气气化站、液化石油气储配站、液化石油气储存罐、天然气门站、天然气储配站、加气站、燃气调压站基本信息表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 设施编码 | ssbm | 字符型 | M |  |
|  | 设施名称 | ssmc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 运维管理单位 | ywgldw | 字符型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | M | YYYYMM |
|  | 供气形式 | gqxs | 字符型 | M | 液化石油气储配站：地上式、半地下式、其他  天然气门站：地上集成撬、地上分散、其他 天然气储配站：LNG储罐、CNG管束、天然气球罐、其他 加气站：LNG、L-CNG、CNG、其他 |
|  | 建（构）筑物占地面积 | jzwzdmj | 浮点型 | C | 单位：m² |
|  | 建（构）筑物总高度 | jzwzgd | 浮点型 | C | 单位：m |
|  | 供电负荷 | gdfh | 字符型 | C | 一级负荷、二级负荷 |
|  | 备用发电机 | byfdj | 字符型 | C | 有、无 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表E.4 燃气检修井、阴极保护基本信息表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 设施编码 | ssbm | 字符型 | M | 即物探点号 |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 所在道路名称 | szdlmc | 字符型 | M |  |
|  | 所在道路编码 | szdlbm | 字符型 | M |  |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 运营单位 | yydw | 字符型 | M |  |
|  | 特许经营单位 | txjydw | 字符型 | C |  |
|  | 建设单位 | jsdw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | C | YYYYMM |
|  | 管线子类 | gxzl | 字符型 | M | 煤气、液化石油气、天然气 |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 地面高程 | dmgc | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 特征 | tz | 字符型 | C |  |
|  | 附属物 | fsw | 字符型 | C |  |
|  | 井底深度 | jdsd | 浮点型 | C | 单位：m |
|  | 结构形式 | jgxs | 字符型 | C | 钢筋混凝土、混合结构、其他 |
|  | 井盖形状 | jgxz | 字符型 | C | 圆形、方形 |
|  | 井盖尺寸 | jgcc | 字符型 | C | 例如：500、200×200；单位：mm |
|  | 状态 | zt | 字符型 | M | 在用、废弃、闲置、其他 |
|  | 基础形式 | jcxs | 字符型 | C | 砂基、混凝土、支墩、其他 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

1. （资料性）  
   气象设施

气象设施分类与基本属性见表F.1至表F.2。

表F.1 气象设施分类表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **中类** | **小类** | **设施标识码** | **属性结构说明** | **备注** |
| 气象设施 | 气象监测站 | 311511 | 见表F.2 | （分类依据：DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》等。） |
| 气象观测站 | 311512 |
| 天气雷达站 | 311513 |
| 气象卫星地面站 | 311514 |
| 其他气象设施 | 311599 | / |

表F.2 气象设施基本属性表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 设施编码 | ssbm | 字符型 | M |  |
|  | 设施名称 | mc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 监测指标 | jczb | 字符型 | C | 气温、气压、空气湿度、风向、风速、能见度、降水量、蒸发量、日照时长、降雪量等 |
|  | 服务行业 | fwhy | 字符型 | C | 公共服务、工业、农业、林业、生态、海洋、交通、科学考察、教育等 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

1. （资料性）  
   生态环境设施

生态环境设施分类与基本属性见表G.1至表G.2。

表G.1 生态环境设施分类表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **中类** | **小类** | **设施标识码** | **属性结构说明** | **备注** |
| 生态环境设施 | 空气质量监测站 | 311611 | 见表G.2 | （分类依据：DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》等。） |
| 水质监测站 | 311621 |
| 噪声监测站 | 311631 |
| 其他气象设施 | 311699 | / |

表G.2 生态环境设施基本属性表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 设施编码 | ssbm | 字符型 | M |  |
|  | 设施名称 | mc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 用途 | yt | 字符型 | C |  |
|  | 监测指标 | jczb | 字符型 | C | 空气质量：二氧化硫、二氧化氮、臭氧、一氧化碳、PM10、PM2.5等  水质：浊度、色度、臭味、肉眼可见物、余氯、细菌总数等  噪声因子：声压、频率组成（分贝）等 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

1. （资料性）  
   市容环卫设施

市容环卫设施分类与基本属性见表H.1至表H.6。

表H.1 市容环卫设施分类表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **中类** | **小类** | **设施标识码** | **属性结构说明** | **备注** |
| 市容环卫设施 | 垃圾中转站 | 311731 | 见表H.2，参考CJ/T 171 《城镇环境卫生设施属性数据采集表及数据库结构》的属性结构，可在该标准基础上进行扩展。 | （分类依据：CJ/T 171 《城镇环境卫生设施属性数据采集表及数据库结构》、GB/T30428.2《数字化城市管理信息系统第2部分：管理部件和事件》、DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》等。） |
| 垃圾收集站（点） | 311732 | 见表H.3，参考CJ/T 171 《城镇环境卫生设施属性数据采集表及数据库结构》的属性结构，可在该标准基础上进行扩展。 |
| 垃圾处理厂 | 311733 | 见表H.4，参考CJ/T 171 《城镇环境卫生设施属性数据采集表及数据库结构》的属性结构，可在该标准基础上进行扩展。 |
| 公共厕所 | 311751 | 见表H.5，参考CJ/T 171 《城镇环境卫生设施属性数据采集表及数据库结构》的属性结构，可在该标准基础上进行扩展。 |
| 垃圾箱 | 311752 | 见表H.6 |
| 其他市容环境卫生设施 | 311799 | / |

表H.2 垃圾中转站基本属性表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 中转站编码 | zzzbm | 字符型 | M |  |
|  | 中转站名称 | zzzmc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 主管部门 | glbm | 字符型 | M |  |
|  | 运营单位 | yydw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 中转站地址 | zzzdz | 字符型 | M |  |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 垃圾类型 | lalx | 字符型 | M | 生活垃圾、建筑垃圾、餐厨垃圾、大件垃圾、其他垃圾 |
|  | 日均设计转运量 | rjsjzyl | 浮点型 | C | 设计平均日转运量，单位：吨 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | 0 |  |

表H.3 垃圾收集站（点）基本属性表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 收集站编码 | sjzmc | 字符型 | M |  |
|  | 收集站名称 | sjzmc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 主管部门 | glbm | 字符型 | M |  |
|  | 运营单位 | yydw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 收集站地址 | sjzdz | 字符型 | M |  |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 收集站类型 | sjzlx | 字符型 | M | 生活垃圾、有害垃圾等 |
|  | 设计日均收集量 | sjrjsjl | 浮点型 | C | 设施设计平均日收集量，单位：吨 |
|  | 设计日均转运量 | sjrjzyl | 浮点型 | C | 设施设计平均日转运量，单位：吨 |
|  | 收集方式 | ljsjfs | 字符型 | C | 分类收集、未分类收集 |
|  | 压缩机数量 | ysjsl | 整型 | C | 单位：台 |
|  | 压缩泊位数量 | ysbwsl | 整型 | C | 单位：个 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表H.4 垃圾处理厂基本属性表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 处理厂编码 | clcbm | 字符型 | M |  |
|  | 处理厂名称 | clcmc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 主管部门 | glbm | 字符型 | M |  |
|  | 运营单位 | yydw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 处理厂地址 | clcdz | 字符型 | M |  |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 处理厂类型 | sjzlx | 字符型 | M | 生活垃圾、厨余垃圾、建筑垃圾、粪便等 |
|  | 设计处理能力 | sjrjsjl | 浮点型 | C | 单位：吨/日 |
|  | 处置方式 | ljsjfs | 字符型 | C | 生活垃圾：卫生填埋、焚烧、生化处理、焚烧+卫生填埋、生化处理+卫生填埋、焚烧+生化处理、焚烧+生化处理+卫生填埋、其他 厨余垃圾：厌氧消化、好氧生物、饲料化、其他 建筑垃圾：回填、作为生活垃圾填埋场中间覆盖用土、填埋、其他 粪便：厌氧消化、絮凝脱水、固液分离、厌氧发酵、其他 |
|  | 压缩机数量 | ysjsl | 整型 | C | 单位：台 |
|  | 压缩泊位数量 | ysbwsl | 整型 | C | 单位：个 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表H.5 公共厕所基本属性表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 公厕编码 | gcbm | 字符型 | M |  |
|  | 公厕名称 | gcmc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 公厕地址 | gcdz | 字符型 | M |  |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 主管部门 | glbm | 字符型 | M |  |
|  | 运营单位 | yydw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 公共厕所类型 | ggcslx | 字符型 | M | 固定独立式、固定附属式、活动式 |
|  | 男蹲（座）位数 | ndws | 整型 | C | 单位：个 |
|  | 女蹲（座）位数 | ndws1 | 整型 | C | 单位：个 |
|  | 男站位数 | nzws | 整型 | C | 单位：个 |
|  | 公共厕所服务时间 | ggcsfwsj | 字符型 | C |  |
|  | 无障碍厕位数 | wzacws | 整型 | C | 单位：个 |
|  | 是否有第三卫生间 | sfydswsj | 字符型 | C |  |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表H.6 垃圾桶基本属性表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 垃圾桶编码 | ljtbm | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 主管部门 | glbm | 字符型 | M |  |
|  | 运营单位 | yydw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 垃圾桶地址 | ljtdz | 字符型 | M |  |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 垃圾桶容量 | ljtrl | 浮点型 | C | 可容纳垃圾的体积，单位：升 |
|  | 收集方式 | sjfs | 字符型 | C | 定期、随时 |
|  | 是否分类 | sffl | 字符型 | C | 是、否 |
|  | 状态 | zt | 字符型 | C | 遗失、损坏、完好、空置、不规范使用、其他 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

1. （资料性）  
   消防设施

消防设施分类与基本属性见表J.1至表J.2。

表J.1 消防设施分类表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **中类** | **小类** | **设施标识码** | **属性结构说明** | **备注** |
| 消防设施 | 消防站 | 311811 | 见表J.2 | （分类依据：GB 55036《消防设施通用规范》、DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》等。） |
| 消防码头 | 311831 |
| 消防栓 | 311851 |
| 其他消防设施 | 311899 | / |

表J.2 消防设施基本属性表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 设施编码 | ssbm | 字符型 | M |  |
|  | 设施名称 | mc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

1. （资料性）  
   照明设施

照明设施分类与基本属性见表K.1至表K.2。

表K.1 照明设施分类表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **中类** | **小类** | **设施标识码** | **属性结构说明** | **备注** |
| 照明设施 | 路灯 | 311911 | 见表K.2 | （分类依据：DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》等。） |
| 景观灯 | 311913 |
| 路灯检修井 | 311914 | 引用表C.5 属性结构 |
| 其他照明设施 | 311999 | / |

表K.2 路灯、景观灯基本属性表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 设施编码 | ssbm | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 灯具数量 | sslb | 整型 | C | 单位：个 |
|  | 灯杆高度 | dggd | 浮点型 | C | 单位：m |
|  | 灯杆材质 | dgcz | 字符型 | C | 铝合金、铸铁、不锈钢、玻璃钢、水泥等 |
|  | 使用状态 | sszt | 字符型 | C | 正常、异常、其他 |
|  | 使用寿命 | sssm | 整型 | C |  |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

1. （资料性）  
   照明设施

照明设施分类与基本属性见表L.1至表L.4。

表L.1 停车设施分类表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **中类** | **小类** | **设施标识码** | **属性结构说明** | **备注** |
| 停车设施 | 停车场 | 312011 | 见表L.2，参考GBT 42442.2《智慧城市 智慧停车 第2部分：数据要求》的属性结构，可在该标准基础上进行扩展。 | （分类依据：GB/T 42442.2《智慧城市 智慧停车 第2部分：数据要求》、DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》等。） |
| 停车泊位 | 312021 | 见表L.3，参考GBT 42442.2《智慧城市 智慧停车 第2部分：数据要求》的属性结构，可在该标准基础上进行扩展。 |
| 非机动车停放点 | 312041 | 见表L.4 |
| 其他停车设施 | 312099 | / |

表L.2 停车场基本属性表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 停车场编号 | tccbh | 字符型 | M |  |
|  | 停车场名称 | tccmc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 运营单位 | yydw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 停车场类型 | tcclx | 字符型 | M | 路内停车场、路外停车场、其他 |
|  | 停车场类别 | tcclb | 字符型 | M | 路内停车场：长时、限时、其他  路外停车场：公共、配建、临时、其他 |
|  | 结构类型 | jglx | 字符型 | M | 停车场、停车库、机械式停车、其他 |
|  | 停车场地址 | tccdz | 字符型 | M |  |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 收费标准 | sfbz | 字符型 | O |  |
|  | 车位数 | cws | 整型 | M | 单位：个 |
|  | 是否配备充电桩设施 | sfpbcdzss | 字符型 | M | 是、否 |
|  | 充电桩数量 | tccjks | 字符型 | C | 如配备充电桩设施，则填写 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表L.3 停车泊位基本属性表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 停车泊位编码 | tcbwbm | 字符型 | M |  |
|  | 所在停车场名称 | sztccmc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 运营单位 | yydw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 位置类型 | wzlx | 字符型 | M | 路内停车泊位、路外停车泊位、其他 |
|  | 停车泊位类型 | tcbwlx | 字符型 | C | 小型车位、中型车位、大型车位、子母车位、其他 |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 停车泊位尺寸 | tcbwcc | 字符型 | C | 长×宽×高，不限高度的车位，高度默认为0；单位：m |
|  | 是否配置充电桩 | sfpzcdz | 字符型 | C | 是、否 |
|  | 是否配置车位锁 | sfpzcws | 字符型 | C | 是、否 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表L.4 非机动车停放点基本属性表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 停车点编号 | tcdbh | 字符型 | M |  |
|  | 停车点名称 | tcdmc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 停车点地址 | tcddz | 字符型 | M |  |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 停车泊位 | tcbw | 整型 | C | 单位：个 |
|  | 是否配置停车架 | sfpztcj | 字符型 | C | 是、否 |
|  | 是否配置遮阳棚 | sfpzzyp | 字符型 | C | 是、否 |
|  | 是否配置充电桩 | sfpzcdz | 字符型 | C | 是、否 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

1. （资料性）  
   综合管廊（沟）设施

综合管廊（沟）设施分类与基本属性见表M.1至表M.3。

表M.1 综合管廊（沟）设施分类表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **中类** | **小类** | **设施标识码** | **属性结构说明** | **备注** |
| 综合管廊（沟）设施 | 干线综合管廊（沟） | 312111 | 见表M.2 | （分类依据：GB/T 28590《城市地下空间设施分类与代码》、DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》等。） |
| 干线综合管沟(廊)附属设施 | 312112 | 见表M.3 |
| 缆线综合管廊（沟） | 312121 | 见表M.2 |
| 缆线综合管沟(廊)附属设施 | 312122 | 见表M.3 |
| 过路综合管廊（沟） | 312131 | 见表M.2 |
| 过路综合管沟(廊)附属设施 | 312132 | 见表M.3 |
| 其他综合管廊(沟)设施 | 312199 | / |

表M.2 干线综合管廊（沟）、缆线综合管廊（沟）、过路综合管廊（沟）基本属性表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 设施编码 | ssbm | 字符型 | M | 即管段编号 |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 所在道路名称 | szdlmc | 字符型 | M |  |
|  | 所在道路编码 | szdlbm | 字符型 | M |  |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 运营单位 | yydw | 字符型 | M |  |
|  | 特许经营单位 | txjydw | 字符型 | C |  |
|  | 建设单位 | jsdw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | C | YYYYMM |
|  | 起点设施编码 | qddh | 字符型 | M |  |
|  | 终点设施编码 | zddh | 字符型 | M |  |
|  | 起点高程 | qdgc | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 终点高程 | zdgc | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 起点埋深 | qdms | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 终点埋深 | zdms | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 埋设方式 | msfs | 字符型 | C | 直埋管道、明装、其他 |
|  | 断面尺寸 | dmcc | 字符型 | M | 例如：500、2000×1000；单位：mm |
|  | 状态 | zt | 字符型 | M | 在用、废弃、闲置、其他 |
|  | 管段长度 | gdcd | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 廊舱室数量 | lcssl | 整型 | M |  |
|  | 结构外轮廓寸尺 | jgwlkcc | 字符型 | M | 总长+总宽度；单位：m |
|  | 结构外轮廓坐标 | jgwlkzb | 字符型 | M | 采用坐标串的形式，例X1,Y1;X2,Y2;… |
|  | 结构顶板顶面高程 | jgdbdmgc | 字符型 | M |  |
|  | 顶板覆土厚度 | dbfthd | 字符型 | M |  |
|  | 管廊内运行管线种类 | glnyxgxzl | 字符型 | C | 给水、排水、电力、燃气、热力、工业等 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表M.3 干线综合管沟(廊)附属设施、缆线综合管沟(廊)附属设施、

过路综合管沟(廊)附属设施基本属性表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 设施编码 | ssbm | 字符型 | M | 即物探点号 |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 所在道路名称 | szdlmc | 字符型 | M |  |
|  | 所在道路编码 | szdlbm | 字符型 | M |  |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 运营单位 | yydw | 字符型 | M |  |
|  | 特许经营单位 | txjydw | 字符型 | C |  |
|  | 建设单位 | jsdw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | C | YYYYMM |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 地面高程 | dmgc | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 特征 | tz | 字符型 | C |  |
|  | 附属物 | fsw | 字符型 | C |  |
|  | 井底深度 | jdsd | 浮点型 | C | 单位：m |
|  | 结构形式 | jgxs | 字符型 | C | 钢筋混凝土、混合结构、其他 |
|  | 井盖形状 | jgxz | 字符型 | C | 圆形、方形 |
|  | 井盖尺寸 | jgcc | 字符型 | C | 例如：500、200×200；单位：mm |
|  | 状态 | zt | 字符型 | M | 在用、废弃、闲置、其他 |
|  | 基础形式 | jcxs | 字符型 | C | 砂基、混凝土、支墩、其他 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

1. （资料性）  
   园林绿化设施

园林绿化设施分类与基本属性见表N.1至表N.3。

表N.1 园林绿化设施分类表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **中类** | **小类** | **设施标识码** | **属性结构说明** | **备注** |
| 园林绿化设施 | 绿地 | 313111 | 见表N.2 | （分类依据：GB/T30428.2《数字化城市管理信息系统第2部分：管理部件和事件》等。） |
| 古树名木 | 313112 | 见表N.3，参考GB/T30428.2《数字化城市管理信息系统第2部分：管理部件和事件》的属性结构，可在该标准基础上进行扩展。 |
| 行道树 | 313113 |
| 独立树 | 313114 |
| 护树设施 | 313115 |
| 花架花钵 | 313116 |
| 雕塑 | 313117 |
| 街头坐椅 | 313118 |
| 绿地护栏 | 313119 |
| 绿地维护设施 | 313120 |
| 喷泉 | 313121 |
| 其他园林绿化设施 | 313199 |

表N.2 绿地基本属性表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 绿地编码 | ldbm | 字符型 | M |  |
|  | 绿地名称 | ldmc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 养护单位 | yhdw | 字符型 | M |  |
|  | 绿地坐标 | lvzb | 字符型 | M | 采用坐标串的形式，例X1,Y1;X2,Y2;… |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | C | YYYYMM |
|  | 绿地类型 | ldlx | 字符型 | M | 防护绿地/广场绿地/公服设施附属绿地/商服设施附属绿地/交通设施附属绿地/公用设施附属绿地 |
|  | 绿地面积 | rjysl | 浮点型 | C | 单位：㎡ |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表N.3 古树名木、行道树、独立树、护树设施、花架花钵、雕塑、街头坐椅、绿地护栏、

绿地维护设施、喷泉基本属性表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 部件编码 | bjbm | 字符型 | M |  |
|  | 部件名称 | bjmc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 养护单位 | yhdw | 字符型 | M |  |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 设施地址 | ssdz | 字符型 | C |  |
|  | 所在单元网格 | szdywg | 字符型 | C | 部件所在单元网格标识码，应符合 GB/T 30428.1《数字化城市管理信息系统 第1部分：单元网格》的规定 |
|  | 部件状态 | bjzt | 字符型 | M | 完好、破损、丢失、废弃、移除、其他 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

1. （资料性）  
   城市公用设施部件

城市公用设施部件分类与基本属性见表P.1至表P.2。

表P.1 城市公用设施部件分类表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **中类** | **小类** | **设施标识码** | **属性结构说明** | **备注** |
| 城市公用设施部件 | 供水井盖 | 319001 | 见表P.2，参考GB/T30428.2《数字化城市管理信息系统第2部分：管理部件和事件》的属性结构，可在该标准基础上进行扩展。 | （分类依据：GB/T30428.2《数字化城市管理信息系统第2部分：管理部件和事件》等。） |
| 排水井盖 | 319002 |
| 电力井盖 | 319003 |
| 热力井盖 | 319004 |
| 燃气井盖 | 319005 |
| 路灯井盖 | 319006 |
| 排水箅子 | 319007 |
| 电力立杆 | 329008 |
| 地名牌 | 319009 |
| 户外广告 | 319010 |
| 宣传栏 | 319011 |
| 报刊亭 | 319012 |
| 电话亭 | 319013 |
| 邮筒 | 319014 |
| 售货亭 | 319015 |
| 健身设施 | 319016 |
| 其他城市公用设施部件 | 319099 |

表P.2 城市公用设施部件基本属性表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 部件编码 | bjbm | 字符型 | M |  |
|  | 部件名称 | bjmc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 养护单位 | yhdw | 字符型 | M |  |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 设施地址 | ssdz | 字符型 | C |  |
|  | 所在单元网格 | szdywg | 字符型 | C | 部件所在单元网格标识码，应符合 GB/T 30428.1《数字化城市管理信息系统 第1部分：单元网格》的规定 |
|  | 部件状态 | bjzt | 字符型 | M | 完好、破损、丢失、废弃、移除、其他 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

1. （资料性）  
   城市道路

城市道路分类与基本属性见表Q.1至表Q.5。

表Q.1 城市道路分类表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **中类** | **小类** | **设施标识码** | **属性结构说明** | **备注** |
| 城市道路 | 城市快速路 | 322111 | 见表Q.2 | （分类依据：DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》等。） |
| 主干路 | 322112 |
| 次干路 | 322113 |
| 支路 | 322114 |
| 街坊路 | 322115 |
| 人行道 | 322116 | 见表Q.3 |
| 非机动车道 | 322117 | 见表Q.4 |
| 道路交叉口 | 322118 | 见表Q.5 |
| 其他城市道路 | 322199 | / |

表Q.2 城市快速路、主干路、次干路、支路、街坊路基本属性表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 道路编码 | dlbm | 字符型 | M |  |
|  | 道路名称 | dlmc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 建设单位 | jsdw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 养护单位 | yhdw | 字符型 | M |  |
|  | 道路等级 | dldj | 字符型 | M | 快速路、主干路、次干路、支路、街坊路、其他 |
|  | 设计时速 | sjss | 整型 | C |  |
|  | 通车日期 | tcrq | 日期型 | M | YYYYMMDD |
|  | 红线宽度 | hxkd | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 路幅形式 | lfxs | 字符型 | C | 五幅路、四幅路、三幅路、两幅路、一幅路 |
|  | 行驶方向 | hsfx | 字符型 | M | 单向、双向 |
|  | 车道数 | cds | 整型 | M |  |
|  | 道路总长 | dlzc | 浮点型 | M | 单位：km |
|  | 起点名称 | qdmc | 字符型 | M |  |
|  | 终点名称 | zdmc | 字符型 | M |  |
|  | 沿线交叉口数量 | yxjcksl | 整型 | C |  |
|  | 沿线立交数量 | yxljsl | 整型 | C |  |
|  | 是否有公交专用道 | sfygjzyd | 字符型 | C | 是、否 |
|  | 最近一次改造方式 | zjycgzfs | 字符型 | C | 大修、中修、改扩建、无 |
|  | 最近一次改造时间 | zjycgzsj | 字符型 | C | YYYY |
|  | 路面结构 | lmjg | 字符型 | M | 沥青混凝土路面、水泥混凝土路面、其他 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表Q.3 人行道基本属性表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 人行道编码 | rxdbm | 字符型 | M |  |
|  | 人行道名称 | rxdmc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 所在道路名称 | szdlmc | 字符型 | M |  |
|  | 所在道路编码 | szdlbm | 字符型 | M |  |
|  | 所在道路等级 | szdldj | 字符型 | M | 快速路、主干路、次干路、支路、街坊路、其他 |
|  | 主管单位 | zgdw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | M | YYYYMM |
|  | 标准宽度 | bzkd | 浮点型 | C | 单位：m |
|  | 面砖材质 | mzcz | 字符型 | C | 水泥砖、花岗岩砖、陶瓷砖、自然石砖等 |
|  | 面砖颜色 | mzys | 字符型 | C |  |
|  | 面砖规格 | Mzgg | 字符型 | C | 例如：30×30、40×40、50×50等，单位：cm |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表Q.4 非机动车道基本属性表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 非机动车道编码 | fjdcdbm | 字符型 | M |  |
|  | 非机动车道名称 | fjdcdmc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 所在道路名称 | szdlmc | 字符型 | M |  |
|  | 所在道路编码 | szdlbm | 字符型 | M |  |
|  | 所在道路等级 | szdldj | 字符型 | M | 快速路、主干路、次干路、支路、街坊路、其他 |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | M | YYYYMM |
|  | 标准宽度 | bzkd | 浮点型 | C | 单位：m |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表Q.5 道路交叉口基本属性表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 交叉口编号 | jckbh | 字符型 | M |  |
|  | 交叉口名称 | jckmc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 所在道路名称 | szdlmc | 字符型 | M |  |
|  | 所在道路编码 | szdlbm | 字符型 | M |  |
|  | 所在道路等级 | szdldj | 字符型 | M | 快速路、主干路、次干路、支路、街坊路、其他 |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | M | YYYYMM |
|  | 类型 | lx | 字符型 | M | 互通式立交、分离式立交、平面交叉路口 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

2. （资料性）  
   城市轨道交通

城市轨道交通分类与基本属性见表R.1至表R.3。

表R.1 城市轨道交通分类表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **中类** | **小类** | **设施标识码** | **属性结构说明** | **备注** |
| 城市轨道交通 | 轨道交通线路 | 323511 | 见表R.2 | （分类依据：DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》等。） |
| 轨道交通车站 | 323512 | 见表R.3 |
| 其他城市轨道交通 | 323599 | / |

表R.2 轨道交通线路基本属性表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 线路编码 | xlbm | 字符型 | M |  |
|  | 线路名称 | xlmc | 字符型 | M | 例如：1号线 |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 运营单位 | yydw | 字符型 | M |  |
|  | 特许经营单位 | txjydw | 字符型 | C |  |
|  | 建设单位 | jsdw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | M | YYYYMM |
|  | 车站数量 | czsl | 整型 | M |  |
|  | 线路长度 | xlcd | 浮点型 | M | 单位：km |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表R.3 轨道交通车站基本属性表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 车站编码 | czbm | 字符型 | M |  |
|  | 车站名称 | czmc | 字符型 | M |  |
|  | 所在线路编码 | szxlbm | 字符型 | M |  |
|  | 所在线路名称 | szxlmc | 字符型 | M | 例如：1号线，2号线 |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 运营单位 | yydw | 字符型 | M |  |
|  | 特许经营单位 | txjydw | 字符型 | C |  |
|  | 建设单位 | jsdw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | M | YYYYMM |
|  | 车站类型 | czlx | 字符型 | M | 地下车站、地面车站、高架车站 |
|  | 运营性质 | yyxz | 字符型 | M | 起点站、终点站、中间站、折返站、换乘站、衔接站 |
|  | 车站长度 | czcd | 浮点型 | M | 单位：km |
|  | 出入口数量 | crksl | 整型 | M |  |
|  | 风亭数量 | ftsl | 整型 | C |  |
|  | 地上层数 | dscs | 整型 | M |  |
|  | 地下层数 | dxcs | 整型 | M |  |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

1. （资料性）  
   桥梁、隧道

桥梁、隧道分类与基本属性见表S.1至表S.4。

表S.1 桥梁、隧道分类表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **中类** | **小类** | **设施标识码** | **属性结构说明** | **备注** |
| 桥梁、隧道 | 桥梁 | 325011 | 见表S.2 | （分类依据：DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》等。） |
| 隧道 | 325012 | 见表S.3 |
| 涵洞 | 325013 | 见表S.4 |
| 其他桥梁、隧道 | 325099 | / |

表S.2 桥梁基本属性表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 桥梁编码 | qlbm | 字符型 | M |  |
|  | 桥梁名称 | qlmc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 起点所在道路 | qdszdlmc | 字符型 | M |  |
|  | 终点所在道路 | zdszdlmc | 字符型 | M |  |
|  | 所在道路等级 | szdldj | 字符型 | M | 快速路、主干路、次干路、支路、街坊路、其他 |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 桥梁类别 | qllb | 字符型 | M | 特大桥、大桥、中桥、小桥等 |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 运营单位 | yydw | 字符型 | M |  |
|  | 特许经营单位 | txjydw | 字符型 | C |  |
|  | 建设单位 | jsdw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 建成日期 | jcrq | 日期型 | M | YYYYMMDD |
|  | 改建日期 | gjrq | 日期型 | C | YYYYMMDD |
|  | 设计使用年限 | sjsynx | 字符型 | C | 无、30年、50年、100年 |
|  | 抗震设防烈度 | kzsfld | 字符型 | C | ＜0.05或6度以下、 0.05或6度 0.10、0.15或7度 0.20、0.30或8度 ≥0.40或9度及以上 |
|  | 功能类型 | gnlx | 字符型 | C | 主线桥、匝道桥、跨河桥、高架桥 |
|  | 设计洪水频率 | sjhsps | 字符型 | C | 1/300、1/100、1/50、1/25、无 |
|  | 桥面净宽 | qmjk | 浮点型 | C | 单位：m |
|  | 养护类别 | yhlb | 字符型 | C | 参考CJJ 99《城市桥梁养护技术标准》养护类别划分的规定 |
|  | 建设费用 | jsfy | 浮点型 | C | 单位：元 |
|  | 桥梁总宽 | qlzk | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 桥梁总长 | qlzc | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 桥梁面积 | qlmj | 浮点型 | M | 单位：m² |
|  | 技术状况等级 | jszkdj | 字符型 | M | 参考CJJ 99《城市桥梁养护技术标准》技术状况评定的规定 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表S.3 隧道基本属性表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 隧道编号 | sdbh | 字符型 | M |  |
|  | 隧道名称 | sdmc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 所在道路名称 | szdlmc | 字符型 | M |  |
|  | 所在道路编码 | szdlbm | 字符型 | M |  |
|  | 所在道路等级 | szdldj | 字符型 | M | 快速路、主干路、次干路、支路、街坊路、其他 |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 运营单位 | yydw | 字符型 | M |  |
|  | 特许经营单位 | txjydw | 字符型 | C |  |
|  | 建设单位 | jsdw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | M | YYYYMM |
|  | 洞口方向 | dkfx | 字符型 | C | 右洞、左洞 |
|  | 隧道长度 | sdzd | 浮点型 | M | 单位：公里 |
|  | 隧道总宽 | sdzk | 浮点型 | M | 单位：m |
|  | 车行道宽度 | cxdkd | 浮点型 | C | 单位：m |
|  | 路面类型 | lmlx | 字符型 | C |  |
|  | 路面标高 | lmbg | 浮点型 | C | 单位：m |
|  | 净高 | jg | 浮点型 | C | 单位：m |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

表S.4 涵洞基本属性表

| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 涵洞编号 | hdbh | 字符型 | M |  |
|  | 涵洞名称 | hdmc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 所在道路名称 | szdlmc | 字符型 | M |  |
|  | 所在道路编码 | szdlbm | 字符型 | M |  |
|  | 所在道路等级 | szdldj | 字符型 | M | 快速路、主干路、次干路、支路、街坊路、其他 |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 运营单位 | yydw | 字符型 | M |  |
|  | 特许经营单位 | txjydw | 字符型 | C |  |
|  | 建设单位 | jsdw | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 建成年月 | jcny | 字符型 | M | YYYYMM |
|  | 涵洞类型 | hdlx | 字符型 | M | 管涵、拱涵、箱涵、板涵、其他 |
|  | 涵洞净高 | hdjg | 浮点型 | C | 单位；m |
|  | 涵底坡度 | hdpd | 浮点型 | C | 单位；度 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

1. （资料性）  
   交通设施部件

交通设施部件分类与基本属性见表T.1至表T.2。

表T.1 交通设施部件分类表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **中类** | **小类** | **设施标识码** | **属性结构说明** | **备注** |
| 交通设施部件 | 公交站亭 | 329001 | 见表T.2，参考GB/T30428.2《数字化城市管理信息系统第2部分：管理部件和事件》，可在该标准基础上进行扩展。 | （分类依据：GB/T30428.2《数字化城市管理信息系统第2部分：管理部件和事件》等。） |
| 交通标志牌 | 329002 |
| 交通信号灯 | 329003 |
| 交通岗亭 | 329004 |
| 交通护栏 | 329005 |
| 防撞桶 | 329005 |
| 安全岛 | 329006 |
| 人行横道桩 | 329007 |
| 道路信息显示屏 | 329008 |
| 道路隔音屏 | 329009 |
| 其他交通设施部件 | 329099 |

表T.2 交通设施部件基本属性表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **中文名称** | **英文名称** | **数据类型** | **约束** | **说明** |
|  | 统一识别代码 | tysbdm | 字符型 | M | 采用DB42/T 2177《城市数字公共基础设施统一识别代码编码标准》的编码规则 |
|  | 行业码 | hym | 字符型 | M | 所属行业编码 |
|  | 部件编码 | bjbm | 字符型 | M |  |
|  | 部件名称 | bjmc | 字符型 | M |  |
|  | 市州名称 | szmc | 字符型 | M |  |
|  | 区县名称 | qxmc | 字符型 | M |  |
|  | 街道乡镇名称 | jdxzmc | 字符型 | M |  |
|  | 行政区划代码 | xzqhdm | 字符型 | M | 采用GB/T 2260《中国人民共和国行政区划代码》中的行政区划代码 |
|  | 主管部门 | zgbm | 字符型 | M |  |
|  | 权属单位 | qsdw | 字符型 | M |  |
|  | 养护单位 | yhdw | 字符型 | M |  |
|  | X坐标 | x\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | Y坐标 | y\_zb | 浮点型 | M |  |
|  | 所在道路 | szdl | 字符型 | C |  |
|  | 所在单元网格 | szdywg | 字符型 | C | 部件所在单元网格标识码，应符合 GB/T 30428.1《数字化城市管理信息系统 第1部分：单元网格》的规定 |
|  | 部件状态 | bjzt | 字符型 | M | 完好、破损、丢失、废弃、移除、其他 |
|  | 备注 | bz | 字符型 | O |  |

1. （资料性）  
   湖北省地方标准实施信息及意见反馈表

湖北省地方标准实施信息及意见反馈表如表U.1所示。

表U.1　湖北省地方标准实施信息及意见反馈表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准名称及编号 | |  | | | |
| 总体评价 | 适用性 | | 该标准与当前所在地的产业或社会发展水平是否相匹配？ | | C:\Users\ADMINI~1.USE\AppData\Local\Temp\ksohtml11916\wps1.png是 C:\Users\ADMINI~1.USE\AppData\Local\Temp\ksohtml11916\wps2.png否 |
| 协调性 | | 该标准的特色要求与其他强制性标准的主要技术指标、相关法律法规、部门规章或产业政策是否协调？ | | C:\Users\ADMINI~1.USE\AppData\Local\Temp\ksohtml11916\wps3.png是 C:\Users\ADMINI~1.USE\AppData\Local\Temp\ksohtml11916\wps4.png否 |
| 执行  情况 | | 标准执行单位或人员是否按照标准要求组织开展相关工  作？ | | C:\Users\ADMINI~1.USE\AppData\Local\Temp\ksohtml11916\wps5.png是 C:\Users\ADMINI~1.USE\AppData\Local\Temp\ksohtml11916\wps6.png否 |
| 实施信息 | 标准实施过程中是否存在阻力和障碍？ | | | | C:\Users\ADMINI~1.USE\AppData\Local\Temp\ksohtml11916\wps7.png是 C:\Users\ADMINI~1.USE\AppData\Local\Temp\ksohtml11916\wps8.png否 |
| 实施过程中存在的主要问题 | | |  | |
| 修改意见 | 总体  意见 | | C:\Users\ADMINI~1.USE\AppData\Local\Temp\ksohtml11916\wps9.png适用 C:\Users\ADMINI~1.USE\AppData\Local\Temp\ksohtml11916\wps10.png修改 C:\Users\ADMINI~1.USE\AppData\Local\Temp\ksohtml11916\wps11.png废止 | | |
| 具体修  改意见 | | 需修改章节：  具体修改意见： | | |
| 反馈渠道 | C:\Users\ADMINI~1.USE\AppData\Local\Temp\ksohtml11916\wps12.png标准化行政主管部门  C:\Users\ADMINI~1.USE\AppData\Local\Temp\ksohtml11916\wps13.png省直行业主管部门  C:\Users\ADMINI~1.USE\AppData\Local\Temp\ksohtml11916\wps14.png专业标准化技术委员会（工作组）  C:\Users\ADMINI~1.USE\AppData\Local\Temp\ksohtml11916\wps15.png标准起草组（牵头起草单位） | | | | |
| 反馈人 | 姓名： 单位： 联系方式： | | | | |

填表说明：为及时掌握标准实施情况，了解地方标准实施过程中存在的问题，并为标准复审提供科学依据，特制定《湖北省地方标准实施信息及意见反馈表》。可根据实际情况在表格中对应方框打勾，有需要文字说明的反馈意见可在相应位置进行文字描述，也可另附页。