|  |  |
| --- | --- |
| ICS |  |
| CCS |  |

|  |
| --- |
| 11 |

北京市地方标准

DB11/T XXXX—XXXX

网格化城市管理系统 数据

Grid based urban management system — Data

XXXX - XX - XX发布

XXXX - XX - XX实施

北京市市场监督管理局  发布

目次

[前言 III](#_Toc184219932)

[引言 IV](#_Toc184219933)

[1 范围 1](#_Toc184219934)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc184219935)

[3 术语和定义 1](#_Toc184219936)

[4 总体要求 1](#_Toc184219937)

[5 数据分类 1](#_Toc184219938)

[6 网格化城市管理基础数据 2](#_Toc184219939)

[6.1 一般要求 2](#_Toc184219940)

[6.2 地理空间数据 2](#_Toc184219941)

[6.3 评价点位数据 2](#_Toc184219942)

[6.4 统计年鉴基础数据 3](#_Toc184219943)

[7 网格化业务数据 3](#_Toc184219944)

[7.1 一般要求 3](#_Toc184219945)

[7.2 信息采集数据 3](#_Toc184219946)

[7.3 问题受理数据 4](#_Toc184219947)

[7.4 问题处置数据 6](#_Toc184219948)

[7.5 督查督办数据 10](#_Toc184219949)

[7.6 即时通讯数据 15](#_Toc184219950)

[7.7 公文通告数据 17](#_Toc184219951)

[8 考核评价数据 18](#_Toc184219952)

[8.1 信息采集评价数据 18](#_Toc184219953)

[8.2 网格化城市运行管理监测评价数据 21](#_Toc184219954)

[8.3 网格化城市管理监督评价数据 23](#_Toc184219955)

[8.4 系统运行绩效评价数据 25](#_Toc184219956)

[9 网格+行业数据 27](#_Toc184219957)

[9.1 一般要求 27](#_Toc184219958)

[9.2 网格+行业绑定数据 27](#_Toc184219959)

[9.3 行业基础台账 27](#_Toc184219960)

[9.4 行业隐患 28](#_Toc184219961)

[10 公众服务数据 29](#_Toc184219962)

[10.1 一般要求 29](#_Toc184219963)

[10.2 公众诉求问题 29](#_Toc184219964)

[10.3 公众诉求统计 29](#_Toc184219965)

[10.4 便民便企服务事项 30](#_Toc184219966)

[附录A（规范性） 数据分类和代码表 31](#_Toc184219967)

[附录B（资料性） 处置部门类型及代码示例 34](#_Toc184219968)

[B.1 市级部门类型及代码 34](#_Toc184219969)

[B.2 区级部门类型及代码 34](#_Toc184219970)

[B.3 街道级部门类型及代码 35](#_Toc184219971)

[附录C（资料性） 数据字典代码表示例 36](#_Toc184219972)

[C.1 问题来源代码 36](#_Toc184219973)

[C.2 处置时限分类代码 37](#_Toc184219974)

[C.3 计时单位代码 37](#_Toc184219975)

[C.4 核实消息状态代码 37](#_Toc184219976)

[C.5 核查消息状态代码 38](#_Toc184219977)

[C.6 工作类型代码 38](#_Toc184219978)

[C.7 专项工作类型代码 38](#_Toc184219979)

[C.8 督办状态代码 39](#_Toc184219980)

[C.9 督办原因代码 39](#_Toc184219981)

[C.10 动作类型代码 39](#_Toc184219982)

[C.11 消息子类型代码 39](#_Toc184219983)

[C.12 公告类型代码 40](#_Toc184219984)

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。

本文件是北京市网格化管理系列标准的重要组成部分之一。

本文件由北京市城市管理委员会提出并归口管理。

本文件由北京市城市管理委员会组织实施。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

1. 引言

为规范北京市网格化城市管理系统运行和管理工作，增强城市网格化管理统筹协调能力，实现城市信息资源的整合与共享，提升城市管理效率，完善考核评价体系，以网格化管理为基础，支撑全国文明城市、国家卫生城市、国家安全发展示范城市创建，促进城市治理体系和治理能力现代化，制定本标准。

网格化城市管理系统，作为运用现代信息技术，汇聚北京市城市运行管理服务相关数据资源的“一网统管”信息化平台，覆盖范围广，涉及部门多，现阶段以支撑城市运行安全、城市综合管理服务为主，随着“一网统管”体制机制逐步健全，运行管理服务应用场景不断丰富，再逐步向其他业务领域延伸拓展。

本文件和DB11/T 932《数字化城市管理信息系统部件和事件处置》、DB11/T 2157《网格化城市管理系统 单元网格划分》、DB11/T XXXX《网格化城市管理系统 运行和管理》配套使用，指导北京市网格化城市管理系统数据分类、城市基础数据、网格化业务数据、考核评价数据、网格+行业数据、公众服务数据建设等工作。

网格化城市管理系统 数据

* 1. 范围

本文件规定了北京市网格化城市管理系统数据的总体要求、数据分类代码，以及城市基础、网格化核心、网格+行业、考核评价和公众服务等数据的内容和数据项。

本文件适用于北京市网格化城市管理系统数据库的建设。

* 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 中华人民共和国行政区划代码

GB/T 30428.2 数字化城市管理信息系统 第2部分：管理部件和事件

GB/T 37025 信息安全技术物联网数据传输安全技术要求

GB/T 37939 信息安全技术 网络存储安全技术要求

GB/T 37973-2019 [信息安全技术 大数据安全管理指南](http://www.baidu.com/link?url=m6DLBEmKRdMBq3C3kzFfar9Nnd7GsiQI15bJY-Q254PkN8vr6QU0ia5tVwG5TtxQNz_4sS8obEh_73p0k9aEz9PfeXek_9DNXVsJwaDmmFG" \t "/Users/dongchaoyang/Documentsx/_blank)

CJ/T 545 城市运行管理服务平台数据标准

CJJ/T 103 城市地理空间框架 数据标准

DB11/T 2157 网格化城市管理系统单元网格划分

DB11/T XXXX 网格化城市管理系统 运行和管理

* 1. 术语和定义

DB11/T 2157和【运行和管理标准号】界定的术语和定义适用于本文件。

* 1. 总体要求

数据应进行全周期管理，包括采集、存储、整合、图示与使用、分析与应用、归档和销毁。

数据存储及交换应符合GB/T 37025、GB/T 37939、GB/T 37973-2019第8章和CJ/T 545的规定。

标识码应由2个码段共16位数字或/和字母组成，依次为：7位数据分类代码和9位顺序码，标识码应唯一，并实现与城市码的对接。

空间位置数据应采用北京2000坐标系，并实现与国家2000坐标系对接。

高程数据应采用1985国家高程基准。

应对数据进行质量检验、验收和更新。

应加强涉密数据管理，确保数据安全。

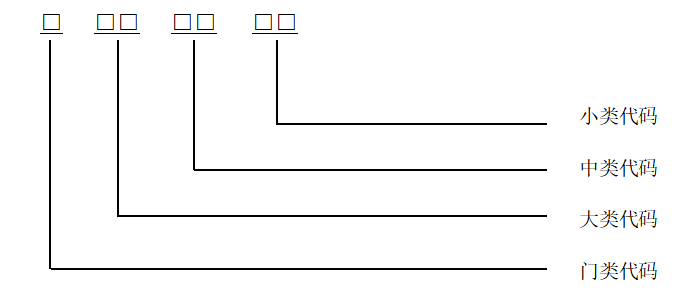
数据内容可根据实际需要拓展。

* 1. 数据分类

网格化城市管理系统数据应包括网格化城市管理基础数据、网格化业务数据、考核评价数据、网格+行业数据、公众服务数据等门类数据，每一门类数据分类若干大类、中类和小类，分类和代码应符合表A.1的规定。

数据分类代码应采用线分类法编码方法，将网格化城市管理系统数据分为门类、大类、中类和小类四级。代码由1位字母和6位数字组成。

数据分类代码结构见图1。



1. 数据分类代码结构图

数据分类代码编码应符合如下要求：

——门类代码表示数据门类，从字母A顺序排列；

——大类代码表示数据大类，从01开始顺序排列；

——中类代码表示数据中类，每一个大类细分的中类从01开始顺序排列；

——小类代码表示数据小类，每一个大类细分的小类从01开始顺序排列。

当大类、中类不再细分时，代码用“00”。

* 1. 网格化城市管理基础数据
     1. 一般要求

网格化城市管理基础数据应包括地理空间数据、评价点位和统计年鉴等基础数据。

* + 1. 地理空间数据

地理空间数据应包括地理空间框架、单元网格、责任网格、管理部件和地理编码等，数据应符合CJJ/T 103和DB11/T 2157等的规定。

地理空间数据应支持跨部门、跨平台的共享与协作，确保数据的流通性和使用效率。

* + 1. 评价点位数据

评价点位属性数据见表1。

1. 评价点位属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 位置信息 | WZXX | 字符型 | 200 | M | 评价点位位置信息描述 |

* + 1. 统计年鉴基础数据

城市统计年鉴基础属性数据见表2。

1. 统计年鉴基础数据属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 统计年份 | TJNF | 日期型 | 4 | M | 格式为YYYY |
| 4 | 行政区域面积 | XZQYMJ | 数值型 | 8,2 | M | 单位：km2 |
| 5 | 建成区面积 | JCQMJ | 数值型 | 8,2 | M | 单位：km2 |
| 6 | 常住人口 | CZRK | 数值型 | 20 | M | 单位：万人 |
| 7 | 建成区常住人口 | JCQCZRK | 数值型 | 20 | M | 单位：万人 |
| 8 | 生产总值 | SCZZ | 数值型 | 8,2 | M | 单位：万元 |
| 9 | 人均生产总值 | RJSCZZ | 数值型 | 8,2 | M | 单位：元 |
| 10 | 建筑密度 | JZMD | 数值型 | 8,2 | M |  |
| 11 | 建成区人口密度 | JCQRKMD | 数值型 | 8,2 | M | 单位：万人/km2 |
| 12 | 路网密度 | LWMD | 数值型 | 8,2 | M | 单位：km/km2 |

* 1. 网格化业务数据
     1. 一般要求

应包括信息采集数据、问题受理数据、问题处置数据、督查督办数据、即时通讯数据和公文通告数据等。

* + 1. 信息采集数据
       1. 网格员

网格员属性数据见表3。

1. 网格员属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 网格员编号 | WGYBH | 字符型 |  | M |  |
| 4 | 网格员姓名 | WGYXM | 字符型 | 80 | M |  |
| 5 | 是否在责任网格 | SFZZRWG | 布尔型 | 1 | M | 0：否 1：是 |
| 6 | 巡查次数 | XCCS | 整型 |  | O |  |
| 7 | 案件上报数 | AJSBS | 整型 |  | M |  |
| 8 | 案件被受理数 | AJBSLS | 整型 |  | M |  |

* + - 1. 任务记录表

任务记录属性数据见4。

1. 任务记录属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 任务号 | RWH | 字符型 | 80 | M |  |
| 4 | 任务标题 | RWBT | 字符型 | 200 | M |  |
| 5 | 任务类型 | RWLX | 字符型 |  | M |  |
| 6 | 任务类型名称 | RWLXMC | 字符型 | 80 | M |  |
| 7 | 任务描述 | RWMS | 字符型 | 500 | M |  |
| 8 | 区标识 | QBS | 整型 |  | M |  |
| 9 | 区名称 | QMC | 字符型 | 20 | M |  |
| 10 | 所属街道标识 | SSJDBS | 整型 |  | M |  |
| 11 | 所属街道名称 | SSJDMC | 字符型 | 80 | M |  |
| 12 | 所属社区标识 | SSSQBS | 整型 |  | M |  |
| 13 | 所属社区名称 | SSSQMC | 字符型 | 80 | M |  |
| 14 | 所属网格标识 | SSWGBS | 整型 |  |  |  |
| 15 | 所属网格名称 | SSWGMC | 字符型 | 80 |  |  |
| 16 | 任务下发时间 | RWXFSJ | 日期时间型 | 14 | C/任务下发后 | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 17 | 任务截止时间 | RWJZSJ | 日期时间型 | 14 | C/任务下发后 | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 18 | 任务开始时间 | RWKSSJ | 日期时间型 | 14 | C/任务下发后 | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 19 | 任务结束时间 | RWJSSJ | 日期时间型 | 14 | C/任务结束后 | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |

* + 1. 问题受理数据
       1. 受理员

受理员属性数据见表5。

1. 受理员属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 受理员名称 | SLYMC | 字符型 | 40 | M |  |
| 4 | 待受理数 | DSLS | 整型 |  | M |  |
| 5 | 受理数 | SLS | 整型 |  | M |  |
| 6 | 按时受理数 | ASSLS | 整型 |  | M |  |
| 7 | 准确受理数 | ZQSLS | 整型 |  | M |  |
| 8 | 不予受理数 | BYSLS | 整型 |  | M |  |
| 9 | 发核查数 | FHCS | 整型 |  | M |  |
| 10 | 核查批转数 | HCPZS | 整型 |  | M |  |
| 11 | 按时核查批转数 | ASHCPZS | 整型 |  | M |  |
| 12 | 发核实数 | FHSS | 整型 |  | M |  |

* + - 1. 问题来源

问题来源属性数据见表6。

1. 问题来源属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 问题来源代码 | WTLYDM | 字符型 | 5 | M | 见表C.1问题来源代码 |
| 4 | 问题来源名称 | WTLYMC | 字符型 | 80 | M |  |
| 5 | 显示次序 | XSCX | 整型 |  | M |  |
| 6 | 上级来源标识码 | SJLYBSM | 字符型 | 22 | C/存在上级来源时 |  |
| 7 | 问题等级 | WTDJ | 字符型 | 1 | M | 1：一般  2：重大  3：紧急  4：阶段任务 |

* + - 1. 问题区划

问题区划属性数据见表7。

1. 问题区划属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 区划标识 | QHBS | 字符型 | 15 | M | 市级和区级区划标识应符合GB/T 2260的规定；街道级区划标识应符合GB/T 10114的规定； 社区级和网格级区划标识应符合GB/T 30428.1的规定 |
| 4 | 区划名称 | QHMC | 字符型 | 80 | M |  |
| 5 | 上级区划标识 | SJQHBS | 字符型 | 15 | C/存在上级区划时 |  |
| 6 | 区划级别 | QHJB | 字符型 | 2 | M | 1：市级  2：区级  3：街镇级  4：社区级  5：网格级 |

* + 1. 问题处置数据
       1. 问题处置信息

问题处置信息属性数据见表8。

1. 问题处置信息属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 问题编号 | WTBH | 字符型 | 80 | M |  |
| 4 | 问题来源代码 | WTLYDM | 字符型 | 5 | M | 见附录C.1问题来源代码 |
| 5 | 问题类型 | WTLX | 字符型 | 2 | M | 见表9中问题事项级别为1（问题类型）所对应的代码 |
| 6 | 问题大类 | WTDL | 字符型 | 2 | M | 见表9中问题事项级别为2（大类）所对应的代码 |
| 7 | 问题小类 | WTXL | 字符型 | 2 | M | 见表9中问题事项级别为3（小类）所对应的代码 |
| 8 | 第三级类别 | DSJLB | 字符型 | 2 | M | 见表9中问题事项级别为4（第三级别类）所对应的代码 |
| 9 | 问题级别 | WTJB | 字符型 | 2 | M | 1-市级 2-区级 3-街镇 4-社区 |
| 10 | 问题描述 | WTMS | 字符型 | 500 | M |  |
| 11 | 地址描述 | DZMS | 字符型 | 200 | O |  |
| 12 | 部件编码 | BJBM | 字符型 | 50 | O |  |
| 13 | 区标识 | QBS | 整型 |  | M | 见表7中区划级别为2（区级）所对应的区划标识 |
| 14 | 区名称 | QMC | 字符型 | 80 | M | 见表7中区划级别为2（区级）所对应的区划名称 |
| 15 | 街镇标识 | JZBS | 整型 |  | M | 见表7中区划级别为3（街镇级）所对应的区划标识 |
| 16 | 街镇名称 | JZMC | 字符型 | 80 | M | 见表7中区划级别为3（街镇级）所对应的区划名称 |
| 17 | 社区标识 | SQBS | 整型 |  | M | 见表7中区划级别为4（社区级）所对应的区划标识 |
| 18 | 社区名称 | SQMC | 字符型 | 80 | M | 见表7中区划级别为4（社区级）所对应的区划名称 |
| 19 | 网格标识 | WGBS | 整型 |  | M | 见表7中区划级别为5（网格级）所对应的区划标识 |
| 20 | 网格名称 | WGMC | 字符型 | 80 | M | 见表7中区划级别为5（网格级）所对应的区划名称 |
| 21 | X坐标 | XZB | 数值型 | 6,2 | O |  |
| 22 | Y坐标 | YZB | 数值型 | 6,2 | O |  |
| 23 | 网格员标识码 | WGYBSM | 整型 |  | M | 见表3的标识码 |
| 24 | 网格员姓名 | WGYXM | 字符型 | 50 | M | 见表3的网格员姓名 |
| 25 | 网格员编号 | WGYKH | 字符型 | 50 | M | 见表3的网格员工卡号 |
| 26 | 问题等级 | WTDJ | 字符型 | 2 | O | 1-日常 2-一般 3-严重 4-重大 |
| 27 | 核实消息状态代码 | HSXXZTDM | 字符型 | 1 | M | 见表11的核实消息状态代码 |
| 28 | 核查消息状态代码 | HCXXZTDM | 字符型 | 1 | M | 见表12的核查消息状态代码 |
| 29 | 确立条件标识 | QLTJBS | 整型 |  | M | 见表10的确立条件标识 |
| 30 | 确立条件 | QLTJ | 字符型 | 40 | M | 见表10的确立条件 |
| 31 | 结案条件标识 | JATJBS | 整型 |  | M | 见表10的结案条件标识 |
| 32 | 结案条件 | JATJ | 字符型 | 40 | M | 见表10的结案条件 |
| 33 | 处置时限分类代码 | CZSXFLDM | 字符型 | 1 | M | 见表C.2处置时限分类代码 |
| 34 | 问题建立时间 | WTJLSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 35 | 问题结束时间 | WTJSSJ | 日期时间型 | 14 | C/问题结束后 | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 36 | 问题作废时间 | WTZFSJ | 日期时间型 | 14 | C/问题作废后 | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 37 | 问题截止时间 | WTJZSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 38 | 问题警告时间 | WTJGSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 39 | 问题时限信息 | WTSXXX | 字符型 | 50 | M |  |
| 40 | 问题计时单位代码 | WTJSDWDM | 字符型 | 2 | M | 见表C.3计时单位代码 |
| 41 | 处置部门 | CZBM | 字符型 | 20 | C/问题处置完成后 | 见附录B |
| 42 | 处置部门时限信息 | CZBMSXXX | 字符型 | 50 | C/问题分派给处置部门 |  |
| 43 | 处置部门截止时间 | CZBMZJSJ | 日期时间型 | 14 | C/问题分派给处置部门 | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 44 | 处置部门红绿灯 | CZBMHLD | 字符型 | 2 | C/问题分派给处置部门 | 1：绿灯-剩余处置时间超过总时限的40%  2：黄灯-剩余处置时间不足总时限的40%  3：红灯-已用处置时间超过总处置时限  4.停止计时 |
| 45 | 处置部门处置时间 | CZBMCZSJ | 日期时间型 | 14 | C/问题处置完成后 | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 46 | 事发时间 | SFSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 47 | 派发时间 | PFSJ | 日期时间型 | 14 | C/问题派发后 | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 48 | 派发意见 | PFYJ | 字符型 | 500 | O |  |
| 49 | 网格员处置标志 | WGYCZBZ | 布尔型 | 1 | O | 0：否 1：是 |
| 50 | 多媒体链接 | DMTLJ | 字符型 | 80 | C/多媒体已上传 |  |
| 51 | 多媒体上传状态 | DMTSCZT | 整型 |  | O | 1：已上传 2：未上传 |
| 52 | 急要件标志 | JYJBZ | 布尔型 | 1 | O | 0：否 1：是 |
| 53 | 急要件原由 | JYJYY | 字符型 | 500 | O |  |

* + - 1. 问题事项分类

问题事项分类属性数据见表9。

1. 问题事项分类属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 问题事项代码 | WTSXDM | 字符型 | 4 | M | 应符合GB/T 30428.2中的事件、部件编码规定 |
| 4 | 问题事项级别 | WTSXJB | 字符型 | 2 | M | 1：问题类型  2：大类  3：小类  4：第三级别类 |
| 5 | 上级标识码 | SJWTSX | 字符型 |  | C/存在上级事项 | 见本表的标识码 |
| 6 | 所属部门 | SSBM | 字符型 | 50 | O |  |
| 7 | 处置部门 | CZBM | 字符型 | 50 | O |  |
| 8 | 处置部门代码 | CZBMDM | 字符型 | 20 | C/处置部门非空 | 见附录B |

* + - 1. 确立条件

确立条件属性数据见表10。

1. 确立条件属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 确立条件标识 | QLTJBS | 整型 |  | M |  |
| 4 | 确立条件 | QLTJ | 字符型 | 40 | M |  |
| 5 | 结案条件标识 | JATJBS | 整型 |  | M |  |
| 6 | 结案条件 | JATJ | 字符型 | 40 | M |  |
| 7 | 区划标识 | QYBS | 字符型 | 15 | M | 应符合表7区划标识规定 |
| 8 | 主管单位 | ZGDW | 字符型 | 100 | O |  |
| 9 | 管理单位 | GLDW | 字符型 | 100 | O |  |

* + - 1. 核实消息状态

核实消息状态属性数据见表11。

1. 核实消息状态属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 核实消息状态代码 | HSXXZTDM | 字符型 | 1 | M | 见C.4核实消息状态代码 |
| 4 | 核实消息状态名称 | HSXXZTMC | 字符型 | 40 | M |  |

* + - 1. 核查消息状态

核查消息状态属性数据见表12。

1. 核查消息状态属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 核查消息状态代码 | HCXXZTDM | 字符型 | 1 | M | 见C.5核实消息状态代码 |
| 4 | 核查消息状态名称 | HCXXZTMC | 字符型 | 40 | M |  |

* + - 1. 问题处置部门

问题处置部门属性数据见表13。

1. 问题处置部门属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 问题标识 | WTBS | 整型 |  | M | 见表8标识码 |
| 4 | 申请回退数 | SQHTS | 整型 |  | M |  |
| 5 | 回退数 | HTS | 整型 |  | M |  |
| 6 | 超时回退数 | CSHTS | 整型 |  | M |  |
| 7 | 申请挂账数 | SQGZS | 整型 |  | M |  |
| 8 | 挂账数 | GZS | 整型 |  | M |  |
| 9 | 申请延期数 | SQYQS | 整型 |  | M |  |
| 10 | 延期数 | YQS | 整型 |  | M |  |
| 11 | 被派发数 | BPFS | 整型 |  | M |  |
| 12 | 处置部门 | CZBM | 字符型 | 50 | M |  |
| 13 | 处置部门代码 | CZBMDM | 字符型 | 20 | M | 见附录B |
| 14 | 处置区域标识 | CZQYBS | 整型 |  | O | 见表7区划标识 |
| 15 | 考核时间 | KHSJ | 日期时间型 | 14 | O | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |

* + 1. 督查督办数据
       1. 督查计划

督查计划属性数据见表14。

1. 督查计划属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 计划名称 | JHMC | 字符型 | 300 | M |  |
| 4 | 任务字号 | RWZH | 字符型 | 50 | M |  |
| 5 | 任务类型 | RWLX | 字符型 | 2 | M | 1-督查督办任务；2-周期性计划；3-工作交流 |
| 6 | 工作类型代码 | GZLXDM | 字符型 | 2 | M | 见表C.6工作类型代码 |
| 7 | 专项工作类型代码 | ZXGZLXDM | 字符型 | 2 | M | 见表C.7专项工作类型代码 |
| 8 | 是否要反馈 | SFYFK | 布尔型 | 1 | M | 0-否；1-是 |
| 9 | 反馈频率 | FKPL | 数值型 | 2 | M | 次数，1-3 |
| 10 | 反馈时间 | FKSJ | 数值型 | 2 | M | 单位：天 |
| 11 | 部门代码 | BMDM | 字符型 | 20 | M | 见附录B |
| 12 | 部门名称 | BMMC | 字符型 | 200 | M |  |
| 13 | 部门联系人 | BMLXR | 字符型 | 200 | O |  |
| 14 | 部门联系人电话 | BMLXRDH | 字符型 | 50 | O |  |
| 15 | 意见 | YJ | 字符型 | 3000 | O |  |
| 16 | 删除标识 | SCBS | 布尔型 | 1 | M | 0-否；1-是 |
| 17 | 删除时间 | SCSJ | 日期时间型 | 14 | C/督察计划删除后 | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 18 | 最近发布时间 | ZJFBSJ | 日期时间型 | 14 | C/督察计划已发布 | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 19 | 创建时间 | CJSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 20 | 更新时间 | GXSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |

* + - 1. 督查任务

督查任务属性数据见表15。

1. 督查任务属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 任务名称 | RWMC | 字符型 | 300 | M |  |
| 4 | 任务流水号 | RWLSH | 字符型 | 50 | M |  |
| 5 | 任务类型 | RWLX | 字符型 | 2 | M | 督查督办任务；2-周期性计划；3-工作交流 |
| 6 | 工作类型代码 | GZLXDM | 字符型 | 2 | M | 见表C.6工作类型代码 |
| 7 | 专项工作类型代码 | ZXGZLXDM | 字符型 | 2 | M | 见表C.7专项工作类型代码 |
| 8 | 是否要反馈 | SFYFK | 布尔型 | 1 | M | 0-否；1-是 |
| 9 | 反馈开始日期 | FKKSRQ | 日期型 | 8 | M | 以YYYYMMDD的形式表达 |
| 10 | 反馈截止日期 | FKJZRQ | 日期型 | 8 | M | 以YYYYMMDD的形式表达 |
| 11 | 部门代码 | BMDM | 字符型 | 20 | M | 见附录B |
| 12 | 部门名称 | BMMC | 字符型 | 200 | M |  |
| 13 | 部门联系人 | BMLXR | 字符型 | 200 | O |  |
| 14 | 部门联系人电话 | BMLXRDH | 字符型 | 50 | O |  |
| 15 | 意见 | YJ | 字符型 | 3000 | O |  |
| 16 | 是否周期性任务 | SFZQXRW | 布尔型 | 1 | M | 0-否；1-是 |
| 17 | 周期计划标识码 | ZQJHBSM | 字符型 | 16 | M | 见表12的标识码 |
| 18 | 任务状态 | RWZT | 字符型 | 2 | M | 0-待发布；1-已发布；2-已办结；3-已终止 |
| 19 | 删除标识 | SCBS | 布尔型 | 1 | M | 0-否；1-是 |
| 23 | 删除时间 | SCSJ | 日期时间型 | 14 | C/督察任务删除后 | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 21 | 办结时间 | BJSJ | 日期时间型 | 14 | C/督察任务办结后 | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 22 | 创建时间 | CJSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 23 | 更新时间 | GXSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |

* + - 1. 督查任务办理经过

督查任务办理经过属性数据见表16。

1. 督查任务办理经过属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 任务标识码 | RWBSM | 字符型 | 16 | M | 见表15的标识码 |
| 4 | 任务流水号 | RWLSH | 字符型 | 50 | M |  |
| 5 | 区划标识 | QYBS | 整型 |  | M | 见表7区划标识 |
| 6 | 动作类型代码 | DZLXDM | 字符型 | 2 | M | 见表C.10动作类型代码 |
| 7 | 动作名称 | DZMC | 字符型 | 200 | M |  |
| 8 | 意见 | YJ | 字符型 | 3000 | O |  |
| 9 | 操作人单位名称 | CZRDWMC | 字符型 | 300 | M |  |
| 10 | 操作人姓名 | CZRXM | 字符型 | 200 | M |  |
| 11 | 创建时间 | CJSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 12 | 更新时间 | GXSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |

* + - 1. 督查工作流

督查工作流属性数据见表17。

1. 督查工作流属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 问题标识 | WTBS | 整型 |  | M | 见表8问题标识码 |
| 4 | 督办人员标识 | DBRYBS | 整型 |  | M |  |
| 5 | 答复督办人员标识 | DFDBRYBS | 整型 |  | C/答复督办后 |  |
| 6 | 撤销督办人员标识 | CXDBRYBS | 整型 |  | C/撤销督办后 |  |
| 7 | 督办状态代码 | DBZTDM | 字符型 | 2 | M | 见表C.8督办状态代码 |
| 8 | 督办意见 | DBYJ | 字符型 | 500 | M |  |
| 9 | 督办日期 | DBRQ | 日期型 | 8 | M | 以YYYYMMDD的形式表达 |
| 10 | 答复督办意见 | DFDBYJ | 字符型 | 500 | M |  |
| 11 | 答复督办日期 | DFDBRQ | 日期型 | 8 | C/答复督办后 | 以YYYYMMDD的形式表达 |
| 12 | 撤销督办 | CXDB | 字符型 | 200 | C/撤销督办后 |  |
| 13 | 撤销督办日期 | CXDBRQ | 日期型 | 8 | C/撤销督办后 | 以YYYYMMDD的形式表达 |
| 14 | 办理经过标识码 | BLJGBSM | 字符型 | 16 | M | 见表16督查任务办理经过标识码 |
| 15 | 督办原因代码 | DBYYDM | 字符型 | 2 | M | 见表C.9督办状态代码 |

* + - 1. 督查任务下发单位

督办任务下发单位属性数据见表18。

1. 督查任务下发单位属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 任务标识码 | RWBSM | 字符型 | 16 | M | 见表15的标识码 |
| 4 | 任务流水号 | RWLSH | 字符型 | 50 | M |  |
| 5 | 部门标识码 | BMBSM | 字符型 | 16 | M | 见表11的标识码 |
| 6 | 是否要反馈 | SFYFK | 布尔型 | 1 | M | 0-否；1-是 |
| 7 | 反馈开始日期 | FKKSRQ | 日期型 | 8 | M | 以YYYYMMDD的形式表达 |
| 8 | 反馈截止日期 | FKJZRQ | 日期型 | 8 | M | 以YYYYMMDD的形式表达 |
| 9 | 是否已反馈 | SFYFK | 布尔型 | 1 | M | 0-否；1-是 |
| 10 | 实际反馈时间 | SJFKSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 11 | 状态 | ZT | 整型 |  | M | 0-待发布；1-待反馈；2-待审核；3-通过 |
| 12 | 督办状态 | DBZT | 整型 |  | M | 0-无督办；1-督办中；2-解除督办 |
| 13 | 挂账状态 | GZZT | 整型 |  | M | 0-无挂账；1-挂账中；2-解除挂账 |
| 14 | 创建时间 | CJSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 15 | 更新时间 | GXSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |

* + - 1. 督办记录

督办记录属性数据见表19。

1. 督办记录属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 任务标识码 | RWBSM | 字符型 | 16 | M | 见表15的标识码 |
| 4 | 任务流水号 | RWLSH | 字符型 | 50 | M |  |
| 5 | 区划标识 | QHBS | 整型 |  | M | 表7问题区划属性数据 |
| 6 | 督办类型 | DBLX | 字符型 | 2 | M | 1-督办；2-解除督办 |
| 7 | 督办人姓名 | DBRXM | 字符型 | 200 | M |  |
| 8 | 督办意见 | DBYJ | 字符型 | 3000 | O |  |
| 9 | 办理经过标识码 | BLJGBSM | 字符型 | 16 | M | 见表16的标识码 |
| 10 | 创建时间 | CJSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 11 | 更新时间 | GXSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |

* + - 1. 挂帐记录

督查挂账记录属性数据见表20。

1. 挂帐记录属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 任务标识码 | RWBSM | 字符型 | 16 | M | 见表15的标识码 |
| 4 | 任务流水号 | RWLSH | 字符型 | 50 | M |  |
| 5 | 区划标识 | QYBS | 整型 |  | M | 见表7区划标识 |
| 6 | 挂账类型 | GZLX | 字符型 | 2 | M | 1-挂账；2-解除挂账 |
| 7 | 挂账人姓名 | GZRXM | 字符型 | 200 | M |  |
| 8 | 挂账意见 | GZYJ | 字符型 | 3000 | O |  |
| 9 | 办理经过标识码 | BLJGBSM | 整型 |  | M | 见表16的标识码 |
| 10 | 创建时间 | CJSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 11 | 更新时间 | GXSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |

* + - 1. 反馈记录

督查反馈记录属性数据见表21。

1. 反馈记录属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 任务标识码 | RWBSM | 字符型 | 16 | M | 见表15的标识码 |
| 4 | 任务流水号 | RWLSH | 字符型 | 50 | M |  |
| 5 | 区划标识 | QYBS | 整型 |  | M | 表7区划标识 |
| 6 | 办理单位名称 | BLDWMC | 字符型 | 200 | M |  |
| 7 | 办理人员姓名 | BLRYXM | 字符型 | 200 | M |  |
| 8 | 办理人员联系电话 | BLRYLXDH | 字符型 | 50 | O |  |
| 9 | 反馈说明 | FKSM | 字符型 | 3000 | O |  |
| 10 | 办理经过标识码 | BLJGBSM | 字符型 | 16 | M | 见表16的标识码 |
| 11 | 审核人员姓名 | SHRYXM | 字符型 | 200 | C/反馈审核后 |  |
| 12 | 审核单位名称 | SHDWMC | 字符型 | 200 | C/反馈审核后 |  |
| 13 | 审核结果 | SHJG | 字符型 | 2 | C/反馈审核后 | 0-待审核；1-审核通过；2-审核不通过 |
| 14 | 审核意见 | SHYJ | 字符型 | 3000 | C/反馈审核后 |  |
| 15 | 审核时间 | SHSJ | 日期时间型 | 14 | C/反馈审核后 | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 16 | 创建时间 | CJSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 17 | 更新时间 | GXSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |

* + 1. 即时通讯数据
       1. 群组

即时通讯群组属性数据见表22。

1. 群组属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 流水号 | LSH | 字符型 | 50 | M |  |
| 4 | 群组名称 | QZMC | 字符型 | 50 | M |  |
| 5 | 创建者标识 | CJZBS | 整型 |  | M |  |
| 6 | 类型 | LX | 字符型 | 2 | M | 0-普通群；1-话题群；2-项目群；3-支持服务群；4-全局群 |
| 7 | 更新时间 | GXSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 8 | 有效标志 | YXBZ | 字符型 | 2 | M | 0-无效；1-有效 |
| 9 | 删除标志 | SCBZ | 字符型 | 2 | M | 0-正常；1-已删除 |

* + - 1. 群组成员

群组属性数据见表23。

1. 群组成员属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 流水号 | LSH | 字符型 | 50 | M |  |
| 4 | 群成员标识 | QCYBS | 整型 | 2 | M |  |
| 5 | 群成员名称 | QCYMC | 字符型 | 50 | M |  |
| 6 | 类型 | LX | 字符型 | 2 | M | 0-常规成员；1-临时成员 |

* + - 1. 历史消息

历史消息属性数据见表24。

1. 历史消息属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 流水号 | LSH | 字符型 | 50 | M |  |
| 4 | 内容 | NR | 字符型 | 500 | M |  |
| 5 | 消息类型 | XXLX | 字符型 | 2 | M | 1-一对一单聊  2-群组消息 |
| 6 | 消息子类型代码 | XXZLXDM | 字符型 | 2 | M | 见表C.11消息子类型代码 |
| 7 | 接受者标识 | JSZBS | 整型 |  | M |  |
| 8 | 接受者名称 | JSZMC | 字符型 | 50 | M |  |
| 9 | 发送者标识 | FSZBS | 整型 |  | M |  |
| 10 | 发送者名称 | FSZMC | 字符型 | 50 | M |  |
| 11 | 发送时间 | FSSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 12 | 阶段标识 | JDBS | 字符型 | 2 | M | 1-发起；2-接收；3-回复；4-结束； |
| 13 | 阶段名称 | JDMC | 字符型 | 100 | M |  |
| 14 | 话题标识码 | HTBSM | 字符型 | 16 | M | 见表27的标识码 |

* + - 1. 离线消息

离线消息属性数据见表25。

1. 离线消息属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 流水号 | LSH | 数值型 |  | M |  |
| 4 | 内容 | NR | 字符型 | 500 | M |  |
| 5 | 消息类型 | XXLX | 字符型 | 2 | M | 1-一对一单聊  2-群组消息 |
| 6 | 消息子类型代码 | XXZLXDM | 字符型 | 2 | M | 见表C.11消息子类型代码 |
| 7 | 发送类型 | FSLX | 字符型 | 2 | M | 0-单人；1-多人 |
| 8 | 发送次数 | FSCS | 整型 |  | M |  |
| 9 | 创建时间 | CJSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 10 | 推送消息类型 | TSXXLX | 字符型 | 2 | M | 7-消息推送；8-更新数据 |

* + - 1. 离线消息接受者

离线消息接受者属性数据见表26。

1. 离线消息接受者属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 人员标识 | RYBS | 整型 |  | M |  |
| 4 | 人员名称 | RYMC | 字符型 | 80 | M |  |
| 5 | 发送次数 | FSCS | 整型 |  | M |  |
| 6 | 离线消息标识 | LXXXBSM | 字符型 | 16 | M | 见表25的标识码 |

* + - 1. 话题表

话题表属性数据见表27。

1. 话题表属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M |  |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 类型 | LX | 字符型 | 2 | M |  |
| 4 | 标题 | BT | 字符型 | 100 | M |  |
| 5 | 内容 | NR | 字符型 | 1000 | M |  |
| 6 | 子内容 | ZNR | 字符型 | 1000 | O |  |
| 7 | 创建者标识 | CJZBS | 整型 |  | M |  |
| 8 | 创建者名称 | CJZMC | 字符型 | 50 | M |  |
| 9 | 创建时间 | CJSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 10 | 删除标志 | SCBZ | 字符型 | 2 | M | 0-正常；1-已删除 |
| 11 | 图片下载地址 | TPXZDZ | 字符型 | 256 | O |  |

* + 1. 公文通告数据
       1. 公告信息

公告信息属性数据见表28。

1. 公告信息属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M |  |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 公告标题 | GGBT | 字符型 | 100 | M |  |
| 4 | 公告内容 | GGNR | 字符型 | 1000 | M |  |
| 5 | 建立时间 | JLSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 6 | 结束时间 | JSSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 7 | 操作人员标识 | CZRYBS | 整型 |  | M |  |
| 8 | 删除标志 | SCBZ | 字符型 | 1 | M | 0-正常；1-已删除 |
| 9 | 删除时间 | SCSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 10 | 公告类型代码 | GGLXDM | 字符型 | 2 | M | 见表C.12公告类型代码 |
| 11 | 公告编号 | GGBH | 字符型 | 80 | M |  |
| 12 | 数据类型 | SJLX | 字符型 | 2 | M | 1-已收公告；2-已发公告；3-待发公告 |
| 13 | 公告状态 | GGZT | 整型 |  | M | 0-撤回；1-发送 |

* + - 1. 公告信息阅读状态

公告信息阅读状态属性数据表29。

1. 公告信息阅读状态属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M |  |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 人员标识 | RYBS | 整型 |  | M |  |
| 4 | 是否阅读标识 | SFYDBS | 布尔型 | 1 | M | 0-未阅读；1-已阅读 |
| 5 | 阅读时间 | YDSJ | 日期时间型 | 14 | C/人员阅读公告后 | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 6 | 删除标志 | SCBS | 字符型 | 2 | M | 0：正常；1：已删除 |

* 1. 考核评价数据
     1. 信息采集评价数据
        1. 一般要求

应包括基础数据和网格员数据。

* + - 1. 基础数据

信息采集基础数据属性数据见表30。

1. 信息采集基础数据属性数据表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 问题大类 | WTDL | 字符型 | 2 | M | 见表9中问题事项级别为2（大类）所对应的问题事项 |
| 4 | 问题小类 | WTXL | 字符型 | 2 | M | 见表9中问题事项级别为3（小类）所对应的问题事项 |
| 5 | 区域标识 | QYBS | 整型 |  | M | 见表7中区划级别为2（区级）所对应的区划标识 |
| 6 | 区域名称 | QYMC | 字符型 | 80 | M | 见表7中区划级别为2（区级）所对应的区划名称 |
| 7 | 社区标识 | SQBS | 整型 |  | M | 见表7中区划级别为4（社区级）所对应的区划标识 |
| 8 | 社区名称 | SQMC | 字符型 | 100 | M | 见表7中区划级别为4（社区级）所对应的区划名称 |
| 9 | 单元网格标识 | DYWGBS | 整型 |  | M | 见表7中区划级别为5（网格级）所对应的区划标识 |
| 10 | 单元网格名称 | DYWGMC | 字符型 | 100 | M | 见表7中区划级别为5（网格级）所对应的区划名称 |
| 11 | X坐标 | XZB | 数值型 | 6,2 | O |  |
| 12 | Y坐标 | YZB | 数值型 | 6,2 | O |  |
| 13 | 问题标识码 | WTBSM | 整型 |  | M | 见表8的标识码 |
| 14 | 问题描述 | WTMS | 字符型 | 1000 | M |  |
| 15 | 问题类型标识 | WTLXBS | 整型 |  | M | 见表9中问题事项级别为1（问题类型）所对应的问题事项 |
| 16 | 问题类型名称 | WTLLMC | 字符型 | 80 | M |  |
| 17 | 问题阶段标识 | WTJDBS | 整型 |  | M |  |
| 18 | 上报网格员标识码 | SBWGYBSM | 整型 |  | M | 见表31的标识码 |
| 19 | 上报网格员 | SBWGY | 字符型 | 40 | M |  |
| 20 | 上报时间 | SBSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 21 | 发核实人标识 | FHSRBS | 整型 |  | O |  |
| 22 | 发核实人 | FHSR | 字符型 | 40 | O |  |
| 23 | 发核实时间 | FHSSJ | 日期时间型 | 14 | O | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 24 | 受理员 | SLY | 字符型 | 40 | O |  |
| 25 | 受理时间 | SLSJ | 日期时间型 | 14 | O | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 26 | 派发时间 | PFSJ | 日期时间型 | 14 | O | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 27 | 处置开始时间 | CZKSSJ | 日期时间型 | 14 | O | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 28 | 处置截止时间 | CZJZSJ | 日期时间型 | 14 | O | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 29 | 处置结束时间 | CZJSSJ | 日期时间型 | 14 | O | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 30 | 处置意见 | CZYJ | 字符型 | 1000 | O |  |
| 31 | 处置区域标识 | CZQYBS | 整型 |  | O | 应符合DB11/T 2157规定 |
| 32 | 处置区域 | CZQY | 字符型 | 100 | O |  |
| 33 | 部门代码 | BMDM | 字符型 | 20 | O | 见附录B |
| 34 | 处置部门名称 | CZBMMC | 字符型 | 100 | O |  |
| 35 | 发核查人标识 | FHCRBS | 整型 |  | O |  |
| 36 | 发核查人 | FHCR | 字符型 | 100 | O |  |
| 37 | 发核查时间 | FHCSJ | 日期时间型 | 14 | O | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 38 | 核查网格员标识码 | HCWGYBSM | 整型 |  | O | 见表31的标识码 |
| 39 | 核查网格员 | HCWGY | 字符型 | 40 | O |  |
| 40 | 核查时间 | HCSJ | 日期时间型 | 14 | O | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 41 | 核查受理员标识码 | HCSLYBSM | 整型 |  | O | 见表5的标识码 |
| 42 | 核查受理员 | HCSLY | 字符型 | 40 | O |  |
| 43 | 核查批转时间 | HCPZSJ | 日期时间型 | 14 | O | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 44 | 受理员标识 | SLYBS | 整型 |  | O | 见表5受理员标识 |
| 45 | 办结人 | BJR | 字符型 | 40 | O |  |
| 46 | 办结时间 | BJSJ | 日期时间型 | 14 | O | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 47 | 作废意见 | ZFYY | 字符型 | 1000 | O |  |
| 48 | 作废时间 | ZFSJ | 日期时间型 | 14 | O | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |

* + - 1. 网格员评价数据

网格员评价数据属性数据见表31。

1. 网格员评价数据属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 网格员姓名 | WGYXM | 字符型 | 40 | M |  |
| 4 | 网格员类型标识 | WGYLXBS | 整型 |  | M |  |
| 5 | 工卡号 | GKH | 字符型 | 50 | M |  |
| 6 | 人员所属区域 | RYSSTQY | 字符型 | 100 | M |  |
| 7 | 人员所属区域标识 | RYSSQYBS | 整型 |  | M | 见表7区划标识 |
| 8 | 人员名称 | RYMC | 字符型 | 40 | M |  |
| 9 | 上报数 | SBS | 整型 |  | M |  |
| 10 | 有效上报数 | YXSBS | 整型 |  | M |  |
| 11 | 无效上报数 | WXSBS | 整型 |  | M |  |
| 12 | 应核查数 | YHGS | 整型 |  | M |  |
| 13 | 核查数 | HCS | 整型 |  | M |  |
| 14 | 按时核查数 | ASHCS | 整型 |  | M |  |
| 15 | 超时核查数 | CSHCS | 整型 |  | M |  |
| 16 | 未核查数 | WHGS | 整型 |  | M |  |
| 17 | 超时未核查数 | CSWHCS | 整型 |  | M |  |
| 18 | 应核实数 | YHSS | 整型 |  | M |  |
| 19 | 核实数 | HSSS | 整型 |  | M |  |
| 20 | 超时核实数 | CSHSS | 整型 |  | M |  |
| 21 | 未核实数 | WHSS | 整型 |  | M |  |

* + 1. 网格化城市运行管理监测评价数据
       1. 一般要求

应包括网格化城市运行管理监测批次、网格化城市运行管理监测指标构成和网格化城市运行管理监测指标结果等数据。

* + - 1. 网格化城市运行管理监测批次

网格化城市运行管理监测批次属性数据见表32。

1. 网格化城市运行管理监测批次属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 40 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 批次名称 | PCMC | 字符型 | 128 | M | 文件批次名称 |
| 4 | 批次代码 | PCDM | 字符型 | 128 | M | 应唯一 |
| 5 | 发起部门 | FQBM | 字符型 | 100 | M | 文件发起部门 |
| 6 | 监测发起说明 | JCFQSM | 字符型 | 1000 | M | 监测发起说明信息 |
| 7 | 监测发起文件 | JCFQWJ | 字符型 | 255 | O | 文件存放路径 |
| 8 | 监测报告文件 | JCBGWJ | 字符型 | 255 | O | 文件存放路径 |
| 9 | 监测状态 | JCZT | 整型 |  | M | 01：发起；02：监测中；03：监测完成 |
| 10 | 发起时间 | FQSJ | 日期时间型 | 14 | M | 文件发起时间，以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 11 | 结束时间 | JSSJ | 日期时间型 | 14 | O | 文件结束时间，以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 12 | 创建时间 | CJSJ | 日期时间型 | 14 | M | 文件创建时间，以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |

* + - 1. 网格化城市运行管理监测指标

网格化城市运行管理监测指标属性数据见表33。

1. 网格化城市运行管理监测指标属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 40 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 监测批次代码 | JCPCDM | 字符型 | 128 | M | 应唯一 |
| 4 | 一级指标名称 | YJZBMC | 字符型 | 128 | M | 应符合管理和运行标准规定 |
| 5 | 一级指标代码 | YJZBDM | 字符型 | 20 | M | 应符合管理和运行标准规定 |
| 6 | 一级指标次序 | YJZBCX | 整型 |  | M | 用于报表生成排序 |
| 7 | 二级指标名称 | EJZBMC | 字符型 | 128 | M | 应符合管理和运行标准规定 |
| 8 | 二级指标代码 | EJZBDM | 字符型 | 20 | M | 应符合管理和运行标准规定 |
| 9 | 二级指标次序 | EJZBCX | 整型 |  | M | 用于报表生成排序 |
| 10 | 三级指标名称 | SJZBMC | 字符型 | 128 | M | 应符合管理和运行标准规定 |
| 11 | 三级指标代码 | SJZBDM | 字符型 | 20 | M | 应符合管理和运行标准规定 |
| 12 | 三级指标次序 | SJZBCX | 整型 |  | M | 用于报表生成排序 |
| 13 | 指标类型 | ZBLX | 字符型 | 2 | M | 0：基础性指标；1：提高性指标 |
| 14 | 计算公式 | JSGS | 字符型 | 1000 | O | 指标评分处理描述 |
| 15 | 监测方式 | JCFS | 字符型 | 2 | O | 0：平台查看；1：平台上报；2：实地考察 |
| 16 | 监测分值 | JCFZ | 数值型 | 4,2 | O | 监测指标分值 |
| 17 | 监测时间 | JCSJ | 日期时间型 | 14 | O | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 18 | 监测批次 | JCPC | 字符型 | 64 | O | 监测批次信息 |
| 19 | 监测用途 | JCYT | 字符型 | 64 | O | 监测用途信息 |
| 20 | 监测部门 | JCBM | 字符型 | 100 | O | 监测部门名称 |
| 21 | 监测人员 | JCRY | 字符型 | 40 | O | 监测人员名称 |
| 22 | 监测报告 | JCBG | 字符型 | 255 | O | 文件存放路径 |

* + - 1. 网格化城市运行管理监测指标结果

网格化城市运行管理监测指标结果属性数据见表34。

1. 网格化城市运行管理监测指标结果属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 40 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 监测批次代码 | JCPCDM | 字符型 | 128 | M | 应唯一 |
| 4 | 指标构成标识码 | ZBGCBSM | 字符型 | 20 | M | 应符合管理和运行标准规定 |
| 5 | 指标评测分值 | ZBPCFZ | 数值型 | 4,2 | M | 指标评测分值 |
| 6 | 指标打分方法 | ZBDFFF | 字符型 | 1000 | O | 对该项指标评价打分参考依据及评测方式描述说明 |
| 7 | 统计时间 | TJSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 8 | 统计部门 | TJBM | 字符型 | 100 | M | 统计部门名称 |
| 9 | 指标评测文件 | ZBPCWJ | 字符型 | 255 | O | 文件存放路径 |

* + 1. 网格化城市管理监督评价数据
       1. 一般要求

应包括实地考察、系统上报填报、问卷调查、城市网格化城市管理监督评价成绩等数据。

* + - 1. 实地考察

实地考察属性数据见表35。

1. 实地考察属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 40 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 街道（乡镇）代码 | JDXZDM | 字符型 | 6 | O | 应符合GB/T 10114的规定 |
| 4 | 街道（乡镇）名称 | JDXZMC | 字符型 | 30 | O | - |
| 5 | 社区（村）代码 | SQCDM | 字符型 | 6 | O | 应符合GB/T 10114的规定 |
| 6 | 社区（村）名称 | SQCMC | 字符型 | 30 | O | - |
| 7 | 评价网络类型 | PJWLLX | 字符型 | 2 | O | 1：A类  2：B类  3：C类 |
| 8 | 评价网格代码 | PJWGDM | 字符型 | 6 | O | 应符合GB/T 30428.1的规定 |
| 9 | 评价点位类型 | PJDWLX | 字符型 | 2 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 10 | 评价点位代码 | PJDWDM | 字符型 | 4 | M |  |
| 11 | 考察项 | KCX | 字符型 | 200 | M | 考察项指标名称 |
| 12 | 扣分项 | KFX | 字符型 | 200 | M | 扣分项指标名称 |
| 13 | 考察机构性质 | KCJGXZ | 字符型 | 2 | M | 1：第三方机构 2：自建机构 |
| 14 | 考察机构名称 | KCJGMC | 字符型 | 20 | M | 实地考察机构名称 |
| 15 | 考察人员姓名 | KCRYXM | 字符型 | 10 | M |  |
| 16 | 上报时间 | SBSJ | 日期时间型 | 14 | M | 考察问题上报时间，以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 17 | 审核时间 | SHSJ | 日期时间型 | 14 | O | 考察问题审核时间，以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 18 | 问题照片多媒体路径 | WTZPDMTLJ | 字符型 | 255 | O | 问题照片多媒体存放路径 |
| 19 | X坐标 | XZB | 数值型 | 6,2 | O | 问题事发位置坐标X，平面坐标 |
| 20 | Y坐标 | YZB | 数值型 | 6,2 | O | 问题事发位置坐标Y，平面坐标 |
| 21 | 问题状态代码 | WTZTDM | 字符型 | 2 | O | 1：待审核  2：已审核 |
| 22 | 数据更新时间 | SJGXSJ | 日期时间型 | 14 | M | 实地考察问题数据更新时间，以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |

* + - 1. 问卷调查

问卷调查属性数据见表36。

1. 问卷调查属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 40 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 问卷类型 | WJLX | 字符型 | 1 | O | 1：线上  2：线下 |
| 4 | 问卷编号 | WJBH | 字符型 | 20 | O | 调查问卷的唯一标识符，通常前8位为日期，后12位为顺序码 |
| 5 | 受访公众性别 | SFGZXB | 字符型 | 1 | O | 性别代码 1：男 2：女 |
| 6 | 受访公众年龄 | SFGZNL | 整型 |  | O | 单位：岁 |
| 7 | 受访公众职业 | SFGZZY | 字符型 | 30 | O | - |
| 8 | 受访公众来源 | SFGZLY | 字符型 | 1 | O | 受访公众来源代码 1：本市户籍 2：外来常住 3：外来人口 |
| 9 | 主次干道干净满意度 | ZCGDGJMYD | 数值型 | 4,2 | M |  |
| 10 | 背街小巷干净满意度 | BJXXGJMYD | 数值型 | 4,2 | M |  |
| 11 | 建筑物立面干净满意度 | JZWLMGJMYD | 数值型 | 4,2 | M |  |
| 12 | 湖泊水面干净满意度 | HBSMGJMYD | 数值型 | 4,2 | M |  |
| 13 | 公共场所干净满意度 | GGCSGJMYD | 数值型 | 4,2 | M |  |
| 14 | 立杆线缆整洁满意度 | LGXLZJMYD | 数值型 | 4,2 | M |  |
| 15 | 广告招牌整洁满意度 | GGZPZJMYD | 数值型 | 4,2 | M |  |
| 16 | 绿化设施整洁满意度 | LHSSZJMYD | 数值型 | 4,2 | M |  |
| 17 | 道路交通设施整洁满意度 | DLJTSSZJMYD | 数值型 | 4,2 | M |  |
| 18 | 机动车、非机动车行驶有序满意度 | JDCFJDCXSYXMYD | 数值型 | 4,2 | M |  |
| 19 | 共享单车停放有序满意度 | GXDCTFYXMYD | 数值型 | 4,2 | M |  |
| 20 | 市民诉求及时有效解决满意度 | SMSQJSYXJJMYD | 数值型 | 4,2 | M |  |
| 21 | 考察机构性质 | KCJGXZ | 字符型 | 2 | M | 1：第三方机构  2：自建机构 |
| 22 | 考察机构名称 | KCJGMC | 字符型 | 30 | M | 问卷调查考察机构名称 |
| 23 | 考察人员姓名 | KCRYXM | 字符型 | 10 | M | 问卷调查考察人员姓名 |
| 24 | 线上问卷发布时间 | XSWJFBSJ | 日期时间型 | 14 | O | 线上问卷调查发布时间，以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 25 | 线上问卷反馈时间 | XSWJFKSJ | 日期时间型 | 14 | O | 线上问卷调查反馈时间，以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 26 | 线下问卷调查时间 | XXWJDCSJ | 日期时间型 | 14 | O | 线下问卷调查发布时间，以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 27 | 线下问卷上传时间 | XXWJSCSJ | 日期时间型 | 14 | O | 线下问卷调查上传时间，以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 28 | 问卷状态 | WJZT | 整型 |  | O | 1：待审核 2：已审核 |
| 29 | 数据更新时间 | SJGXSJ | 日期时间型 | 14 | M | 问卷调查数据更新时间，以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |

* + - 1. 网格化城市管理监督评价成绩

网格化城市管理监督评价成绩属性数据见表37。

1. 网格化城市管理监督评价成绩属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 40 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 监督周期 | JDZQ | 字符型 | 80 | M |  |
| 4 | 综合得分 | ZHDF | 数值型 | 15,2 | M | 综合评价的分数 |

* + 1. 系统运行绩效评价数据
       1. 一般要求

应包括系统建设数据和系统运行数据。

* + - 1. 系统建设数据

系统建设属性数据见表38。

1. 系统建设属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 40 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 功能模块数量 | GNMKSL | 整型 |  | M |  |
| 4 | 启用功能模块数量 | QYGNMKSL | 整型 |  | M |  |
| 5 | 功能使用频率 | GNSYPL | 字符型 | 20 | M |  |
| 6 | 事部件总数 | SBJZS | 整型 |  | M |  |
| 7 | 实际采集事部件数 | SJCJSBJS | 整型 |  | M |  |
| 8 | 数据更新频率 | SJGXPL | 整型 |  | M |  |
| 9 | 共享数据集数量 | GXSJJSL | 整型 |  | M |  |
| 10 | 数据共享部门数量 | SJGXBMSS | 整型 |  | M |  |
| 11 | 数据请求响应时间 | SJQQXYSS | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 12 | 数据接口调用次数 | SJJKDYCS | 整型 |  | M |  |
| 13 | 数据被其他系统使用次数 | SJBQTXTSSCS | 整型 |  | M |  |
| 14 | 数据二次利用率 | SJECLYL | 数值型 | 4,2 | M |  |
| 15 | 平均故障间隔时间 | PJGZJGSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 16 | 故障恢复时间 | GZHFSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 17 | 安全漏洞修复率 | AQLDXFL | 数值型 | 4,2 | M |  |
| 18 | 数据加密率 | SJJML | 数值型 | 4,2 | M |  |
| 19 | 安全事件响应时间 | AQSJXYSS | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |

* + - 1. 系统运行数据

系统运行属性数据见表39。

1. 系统运行属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 40 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 日活跃用户数 | RHYYHS | 整型 |  | M |  |
| 4 | 用户登录次数 | YHDLCS | 整型 |  | M |  |
| 5 | 用户操作频次 | YHCZPC | 字符型 |  | M |  |
| 6 | 平均在线时长 | PJZXSC | 数值型 | 4,2 | M |  |
| 7 | 上报问题总数 | SBWTZS | 整型 |  | M |  |
| 8 | 月新增问题数量 | YXZWTSL | 整型 |  | M |  |
| 9 | 问题分类统计 | WTFLTJ | 整型 |  | M |  |
| 10 | 市级发现与区级发现比例 | SJFXYQJFXBL | 数值型 | 4,2 | M |  |
| 11 | 处置问题数 | CZWTS | 整型 |  | M |  |
| 12 | 区问题处置率 | QWTCZL | 数值型 | 4,2 | M |  |
| 13 | 区平均处置时间 | QPJCZSJ | 数值型 | 4,2 | M |  |
| 14 | 区处置问题数 | QCZWTS | 整型 |  | M |  |
| 15 | 部门问题处置率 | BMWTCZL | 数值型 | 4,2 | M |  |
| 16 | 部门平均处置时间 | BMPJCZSJ | 数值型 | 4,2 | M |  |
| 17 | 部门处置问题数 | BMCZWTS | 整型 |  | M |  |

* 1. 网格+行业数据
     1. 一般要求

应包括网格+行业绑定数据、基础台账数据和隐患数据。

* + 1. 网格+行业绑定数据

网格+行业绑定属性数据见表40。

1. 网格+行业绑定属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M |  |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 单元网格标识 | DYWGBS | 整型 |  | M | 应符合DB11/T 2157规定 |
| 4 | 单元网格名称 | DYWGMC | 字符型 | 100 | M |  |
| 5 | 社区标识 | SQBS | 整型 |  | M | 应符合DB11/T 2157规定 |
| 6 | 社区名称 | SQMC | 字符型 | 100 | M |  |
| 7 | 人员标识 | RYBS | 整型 |  | M | 应唯一 |
| 8 | 人员名称 | RYMC | 字符型 | 40 | M |  |
| 9 | 企业用户代码 | QYYYDM | 字符型 | 80 | M |  |
| 10 | 行业联系人标识 | HYLXRBS | 整型 |  | M | 应唯一 |
| 11 | 行业联系人名称 | HYLXRMC | 字符型 | 40 | M |  |
| 12 | 行业联系人电话 | HYLXRDH | 字符型 | 20 | M |  |

* + 1. 行业基础台账

行业基础台账属性数据见表41。

1. 行业基础台账属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M |  |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 40 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 行业联系人标识 | HYLXRBS | 整型 |  | M | 应唯一 |
| 4 | 用户单位名称 | YHDWMC | 字符型 | 50 | M |  |
| 5 | 企业用户代码 | QYYHDM | 字符型 | 80 | M |  |
| 6 | 所属区域 | SSQY | 字符型 | 40 | M |  |
| 7 | 详细地址 | XSDZ | 字符型 | 200 | M |  |
| 8 | 单位统一社会信用代码 | DWTYSHXYDM | 字符型 | 18 | M |  |
| 9 | 行业主管部门 | HYZGBM | 字符型 | 100 | M |  |
| 10 | 监管层级 | JGCJ | 字符型 | 100 | M |  |
| 11 | 行业统计大类 | HYTJ\_DL | 字符型 | 2 | M | 1-燃气  2-电力  3-其他 |
| 12 | 行业统计小类 | HYTJ\_XL | 字符型 |  | M |  |
| 13 | 经营状态 | JYZT | 整型 |  | M | 1-存续  2-在业  3-吊销  4-注销  5-迁入  6-迁出  7-停业  8-清算 |

* + 1. 行业隐患

行业隐患属性数据见表42。

1. 行业隐患属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M |  |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 7 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 单元网格标识 | DYWGBS | 整型 |  | M | 应符合DB11/T 2157规定 |
| 4 | 单元网格 | DYWG | 字符型 | 100 | M |  |
| 5 | 社区标识 | SQBS | 整型 |  | M | 应符合DB11/T 2157规定 |
| 6 | 社区名称 | SQMC | 字符型 | 100 | M |  |
| 7 | 数据来源 | SJLY | 字符型 | 2 | M | 1-企业巡查  2-网格员巡查  3-定期检查  4-居民上报  5-其他 |
| 8 | 企业名称 | QYMC | 字符型 | 500 | M |  |
| 9 | 一级分类 | YJFL | 字符型 | 80 | M | 应根据行业制定 |
| 10 | 二级分类 | EJFL | 字符型 | 100 | M | 应根据行业制定 |
| 11 | 三级分类 | SJFL | 字符型 | 100 | O | 应根据行业制定 |
| 12 | 四级分类 | SJFL | 字符型 | 100 | O | 应根据行业制定 |
| 13 | 检查单位 | JCDW | 字符型 | 80 | M |  |
| 14 | 检查巡检二级单位 | JCXJEJDW | 字符型 | 100 | M |  |
| 15 | 检查巡检三级单位 | JCXJSJDW | 字符型 | 100 | M |  |
| 16 | 检查人 | JCR | 字符型 | 40 | M |  |
| 17 | 检查时间 | JCSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 18 | 检查人电话 | JCRDH | 字符型 | 20 | M |  |
| 19 | 是否已整改 | SFYZG | 布尔型 | 1 | M | 0-否；1-是 |
| 20 | 隐患内容描述 | YHNRMS | 字符型 | 500 | M |  |
| 21 | 是否存在隐患 | SFCZYH | 布尔型 | 1 | M | 0-否；1-是 |
| 22 | 整改核实人电话 | ZGHSRDH | 字符型 | 20 | O |  |
| 23 | 整改核实人 | ZGHSR | 字符型 | 20 | O |  |
| 24 | 整改时间 | ZGSJ | 日期时间型 | 14 | O | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |

* 1. 公众服务数据
     1. 一般要求

应包括公众诉求数据和便民便企服务事项数据；公众诉求数据应包括公众诉求问题数据、公众诉求统计数据等。

* + 1. 公众诉求问题

公众诉求问题属性数据见表43。

1. 公众诉求问题属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 40 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 上报时间 | SBSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 4 | 诉求人 | SQR | 字符型 | 40 | M | - |
| 5 | 联系方式 | LXFS | 字符型 | 20 | O | - |
| 6 | 问题内容 | WTNR | 字符型 | 1000 | M | - |
| 7 | 分类 | FL | 字符型 | 10 | M | 咨询、建议、投诉 |
| 8 | 状态 | ZT | 整型 |  | M | 1：受理  2：派发  3：审核  4：回访 |
| 9 | 办理过程 | BLGC | 字符型 | 1000 | O | - |
| 10 | 回访人 | HFR | 字符型 | 40 | O | - |
| 11 | 回访记录 | HFJL | 字符型 | 1000 | O | - |
| 12 | 回访时间 | HFSJ | 日期时间型 | 14 | O | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 13 | 用户满意度 | YHMYD | 数值型 | 15,2 | O |  |

* + 1. 公众诉求统计

公众诉求统计主要属性数据见表44。

1. 公众诉求统计属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M | - |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 40 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 统计时间 | TJSJ | 日期时间型 | 14 | M | 以YYYYMMDDHHmmss的形式表达 |
| 4 | 统计周期 | TJZQ | 字符型 | 6 | M | 年度，格式为YYYY  季度，格式为YYYYQ1  月度，格式为202301 |
| 5 | 咨询数 | ZXS | 整型 |  | M |  |
| 6 | 建议数 | JYS | 整型 |  | M |  |
| 7 | 投诉数 | TSS | 整型 |  | M |  |
| 8 | 平均用户满意度 | PJYHMYD | 数值型 | 15,2 | O |  |

* + 1. 便民便企服务事项

便民便企服务事项主要属性数据表见45。

1. 便民便企服务事项属性数据表

| 序号 | 字段名称 | 缩写名 | 字段类型 | 字段长度 | 约束/条件 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识码 | BSM | 字符型 | 16 | M |  |
| 2 | 数据分类代码 | SJFLDM | 字符型 | 40 | M | 应符合表A.1的规定 |
| 3 | 名称 | MC | 字符型 | 100 | M |  |
| 4 | 说明 | SM | 字符型 | 1000 | O |  |

1. （规范性）  
   数据分类和代码表

数据分类和代码表见表A.1。

* 1. 数据分类和代码表

| 门类 | | 大类 | | 中类 | | 小类 | | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 | 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
| A | 网格化城市管理基础数据 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 01 | 地理空间数据 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 01 | 地理空间框架 |  |
|  |  |  |  |  |  | 02 | 单元网格 |  |
|  |  |  |  |  |  | 03 | 责任网格 |  |
|  |  |  |  |  |  | 04 | 管理部件 |  |
|  |  |  |  |  |  | 05 | 地理编码 |  |
|  |  | 02 | 评价点位数据 |  |  |  |  |  |
|  |  | 03 | 城市统计年鉴数据 |  |  |  |  |  |
| B | 网格化业务数据 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 01 | 信息采集数据 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 01 | 网格员 |  |
|  |  |  |  |  |  | 02 | 任务记录表 |  |
|  |  | 02 | 问题受理数据 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 01 | 受理员 |  |
|  |  |  |  |  |  | 02 | 问题来源 |  |
|  |  |  |  |  |  | 03 | 问题区划 |  |
|  |  | 03 | 问题处置数据 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 01 | 问题处置信息 |  |
|  |  |  |  |  |  | 02 | 问题事项分类 |  |
|  |  |  |  |  |  | 03 | 确立条件 |  |
|  |  |  |  |  |  | 04 | 核实消息状态 |  |
|  |  |  |  |  |  | 05 | 核查消息状态 |  |
|  |  |  |  |  |  | 06 | 处置部门 |  |
|  |  | 04 | 督查督办数据 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 01 | 督查计划 |  |
|  |  |  |  |  |  | 02 | 督查任务 |  |
|  |  |  |  |  |  | 03 | 督查任务办理经过 |  |
|  |  |  |  |  |  | 04 | 督查工作流 |  |
|  |  |  |  |  |  | 05 | 督查任务下发单位 |  |
|  |  |  |  |  |  | 06 | 督办记录 |  |
|  |  |  |  |  |  | 07 | 挂帐记录 |  |
|  |  |  |  |  |  | 08 | 反馈记录 |  |
|  |  | 05 | 即时通讯数据 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 01 | 群组 |  |
|  |  |  |  |  |  | 02 | 群组成员 |  |
|  |  |  |  |  |  | 03 | 历史消息 |  |
|  |  |  |  |  |  | 04 | 离线消息 |  |
|  |  |  |  |  |  | 05 | 离线消息接受者 |  |
|  |  |  |  |  |  | 06 | 话题表 |  |
|  |  | 06 | 公文通告数据 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 01 | 公告信息 |  |
|  |  |  |  |  |  | 02 | 公告信息阅读状态 |  |
| C | 考核评价数据 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 01 | 信息采集评价数据 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 01 | 基础数据 |  |
|  |  |  |  |  |  | 02 | 网格员评价数据 |  |
|  |  | 02 | 网格化城市运行管理监测评价数据 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 01 | 网格化城市运行管理监测批次 |  |
|  |  |  |  |  |  | 02 | 网格化城市运行管理监测指标 |  |
|  |  |  |  |  |  | 03 | 网格化城市运行管理监测指标结果 |  |
|  |  | 03 | 城市网格化城市管理监督评价数据 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 01 | 实地考察 |  |
|  |  |  |  |  |  | 02 | 问卷调查 |  |
|  |  |  |  |  |  | 03 | 网格化城市管理监督评价成绩 |  |
|  |  | 04 | 系统运行绩效评价数据 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 01 | 系统建设数据 |  |
|  |  |  |  |  |  | 02 | 系统运行数据 |  |
| D | 网格+行业数据 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 01 | 网格+行业绑定数据 |  |
|  |  |  |  |  |  | 02 | 行业基础台账 |  |
|  |  |  |  |  |  | 03 | 行业隐患 |  |
| E | 公众服务数据 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 01 | 公众诉求问题 |  |  |  |  |  |
|  |  | 02 | 公众诉求统计 |  |  |  |  |  |
|  |  | 03 | 便民便企服务事项 |  |  |  |  |  |

1. （资料性）  
   处置部门类型及代码示例
   1. 市级部门类型及代码

市级部门类型及代码见表B.1。

* 1. 部分市级处置部门类型及代码

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 部门代码 | 部门名称 | 部门类型 |
| 1 | 11110000693225666K | 市经济信息化局 | 市级委办局 |
| 2 | 11110000000021063W | 市交通委 | 市级委办局 |
| 3 | 11110000000026833B | 市教委 | 市级委办局 |
| 4 | 11110000MB1503996K | 市规划与自然资源委 | 市级委办局 |
| 5 | 1111000078480249XC | 市园林绿化局 | 市级委办局 |
| 6 | 11110000765000432H | 市水务局 | 市级委办局 |
| 7 | 11110000746105829M | 市城管执法局 | 市级委办局 |
| 8 | 11110000MB1672773E | 市生态环境局 | 市级委办局 |
| 9 | 12110000400711258B | 市人防办 | 市级委办局 |
| 10 | 11110000000021135M | 市住房城乡建设委 | 市级委办局 |
| 11 | ... | ... | ... |
| 12 | 9111000010110591XL | 公交集团 | 市级公服企业 |
| 13 | 91110108758739036J | 北信基础 | 市级公服企业 |
| 14 | 911100008016572000 | 北京联通 | 市级公服企业 |
| 15 | 911100007002336000 | 歌华有线 | 市级公服企业 |
| 16 | 91110101681953105M | 北京电信 | 市级公服企业 |
| 17 | 91110000101358044Q | 自来水集团 | 市级公服企业 |
| 18 | 91110000795951626B | 燃气集团 | 市级公服企业 |
| 19 | 911100006337105000 | 公联公司 | 市级公服企业 |
| 20 | 91110000101100238R | 热力集团 | 市级公服企业 |
| 21 | ... | ... | ... |

* 1. 区级部门类型及代码

区级部门类型及代码见表B.2。

* 1. 部分区级处置部门类型及代码

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 部门代码 | 部门名称 | 部门类型 |
| 1 | 1780139659917492224 | 东城区环卫中心 | 区委办局 |
| 2 | 1794283667896389632 | 东城交通支队 | 区委办局 |
| 3 | 1796464067950804992 | 东城区城管事务处理中心 | 区委办局 |
| 4 | ... | ... | ... |
| 5 | 1732708141132066816 | 东城区城管委市政设施科 | 区城管委科室 |
| 6 | 1782239387245314048 | 东城区城管委办公室 | 区城管委科室 |
| 7 | ... | ... | ... |
| 8 | 1794283668043190272 | 东城区北京京诚集团有限责任公司 | 东城区公服企业 |
| 9 | 1794283668194185216 | 京诚集团网格化管理办公室 | 东城区公服企业 |
| 10 | ... | ... | ... |

* 1. 街道级部门类型及代码

街道级部门类型及代码见表B.3。

* 1. 部分街道级处置部门类型及代码

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 部门代码 | 部门名称 | 部门类型 |
| 1 | 1780405494871457792 | 体育馆路街道西塘社区 | 社区 |
| 2 | 1780405632469794816 | 体育馆路街道东厅社区 | 社区 |
| 3 | 1780405747037208576 | 体育馆路街道南岗子社区 | 社区 |
| 4 | 1780405942571466752 | 体育馆路街道葱店社区 | 社区 |
| 5 | 1780406090244521984 | 体育馆路街道法华南里社区 | 社区 |
| 6 | 1780406199908794368 | 体育馆路街道长青园社区 | 社区 |
| 7 | 1780406297669632000 | 体育馆路街道体育总局社区 | 社区 |
| ... | ... | ... | ... |
| 8 | 1816730488965640192 | 体育馆路街道市民诉求处置中心 | 街道科室 |
| ... | ... | ... | ... |
| 9 | 1794283658278850560 | 东华门街道无主大件公司 | 街道企业 |
| 10 | 1794283658429845504 | 东华门街道平房物业 | 街道企业 |
| ... | ... | ... | ... |

1. （资料性）  
   数据字典代码表示例
   1. 问题来源代码

问题来源代码示例见表C.1。

* 1. 问题来源代码示例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 问题来源代码 | 问题来源名称 |
| 1 | 5 | 街镇自行处置 |
| 2 | 56 | 市民发现 |
| 3 | 130079 | 市级问题来源 |
| 4 | 130080 | 区级问题来源 |
| 5 | 130081 | 街乡镇问题来源 |
| 6 | 130082 | 12345热线工单（市） |
| 7 | 130083 | 市级舆情发现 |
| 8 | 130084 | 市级领导交办 |
| 9 | 130085 | 市级视频来源 |
| 10 | 130086 | 市级网格发现 |
| 11 | 130087 | 市级检查发现 |
| 12 | 130089 | 市级专项普查 |
| 13 | 130090 | 市级其他来源 |
| 14 | 130091 | 区级舆情发现 |
| 15 | 130092 | 区级领导交办 |
| 16 | 130093 | 区级视频来源 |
| 17 | 130094 | 区级网格发现 |
| 18 | 130095 | 区级其他来源 |
| 19 | 130096 | 街镇网格发现 |
| 20 | 130097 | 12345热线督办工单 |
| 21 | 130098 | 12345热线工单（区） |
| 22 | 130099 | 市级背街小巷 |
| 23 | 130100 | 区级检查发现 |
| 24 | 130102 | 街镇检查发现 |
| 25 | 130104 | 市级督办单 |
| 26 | 130105 | 区级督办单 |
| 27 | 130106 | 街镇领导交办 |
| 28 | 130107 | 市级小卫星 |
| 29 | 130108 | 区级小卫星 |
| 30 | 130109 | 区级专项普查 |
| 31 | 130110 | 热线预警 |
| 32 | 130111 | 城市家具专项 |
| 33 | 130112 | 市级自行处置 |
| 34 | 130113 | 区级自行处置 |
| 35 | 130114 | 市级首环检查 |

* 1. 处置时限分类代码

处置时限分类代码示例见表C.2。

* 1. 处置时限分类代码示例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 处置时限分类代码 | 处置时限分类名称 |
| 1 | 0 | 全部区域 |
| 2 | 1 | 重点区域 |
| 3 | 2 | 核心区 |
| 4 | 3 | 一般区 |
| 5 | 4 | 外围区 |

* 1. 计时单位代码

计时单位代码示例见表C.3。

* 1. 计时单位代码示例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计时单位代码 | 计时单位名称 | 计时单位描述 |
| 1 | 1 | 天 | 按作息时间进行计时 |
| 2 | 2 | 小时 | 按作息时间进行计时 |
| 3 | 3 | 分钟 | 按作息时间进行计时 |
| 4 | 11 | 紧急工作日 | 按24小时进行计时 |
| 5 | 12 | 紧急工作时 | 按24小时进行计时 |

* 1. 核实消息状态代码

核实消息状态代码示例见表C.4。

* 1. 核实消息状态代码示例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 核实消息状态代码 | 核实消息状态名称 |
| 1 | 0 | 不需要发送核实消息 |
| 2 | 1 | 未发送核实消息 |
| 3 | 2 | 已发送核实消息 |
| 4 | 3 | 核实消息已读 |
| 5 | 4 | 核实反馈未通过 |
| 6 | 5 | 核实反馈已通过 |

* 1. 核查消息状态代码

核查消息状态代码示例见表C.5。

* 1. 核查消息状态代码示例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 核查消息状态代码 | 核查消息状态名称 |
| 1 | 0 | 不需要发送核查消息 |
| 2 | 1 | 未发送核查消息 |
| 3 | 2 | 已发送核查消息 |
| 4 | 3 | 核查消息已读 |
| 5 | 4 | 核查反馈未通过 |
| 6 | 5 | 核查反馈已通过 |

* 1. 工作类型代码

工作类型代码示例见表C.6。

* 1. 工作类型代码示例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 工作类型代码 | 工作类型名称 |
| 1 | 1 | 工作部署 |
| 2 | 2 | 文件转发 |
| 3 | 3 | 材料报送 |
| 4 | 4 | 征求意见 |
| 5 | 5 | 会议通知 |
| 6 | 6 | 公示公告 |
| 7 | 7 | 监督通报 |
| 8 | 8 | 投诉件 |
| 9 | 9 | 应急事件 |
| 10 | 10 | 舆情件 |

* 1. 专项工作类型代码

专项工作类型代码示例见表C.7。

* 1. 专项工作类型代码示例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 专项工作类型代码 | 专项工作类型名称 |
| 1 | 1 | 无 |
| 2 | 2 | 强转树 |
| 3 | 3 | 违法建设治理 |
| 4 | 4 | 窨井盖 |
| 5 | 5 | 市容环境大扫除 |
| 6 | 6 | 我为群众办实事 |

* 1. 督办状态代码

督办状态代码示例见表C.8。

* 1. 督办状态代码示例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 督办状态代码 | 督办状态名称 |
| 1 | 0 | 无 |
| 2 | 1 | 当前人提示消息 |
| 3 | 2 | 所有经办人提示消息 |
| 4 | 3 | 督办未答复 |
| 5 | 4 | 督办已答复 |
| 6 | 5 | 督办已解除 |

* 1. 督办原因代码

督办原因代码示例见表C.9。

* 1. 督办原因代码示例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 督办原因代码 | 督办原因名称 |
| 1 | 1 | 紧急问题 |
| 2 | 2 | 领导关注问题 |
| 3 | 20 | 批示 |

* 1. 动作类型代码

动作类型代码示例见表C.10。

* 1. 动作类型代码示例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 动作类型代码 | 动作类型名称 |
| 1 | 1 | 创建 |
| 2 | 2 | 发布 |
| 3 | 3 | 撤回 |
| 4 | 4 | 终止 |
| 5 | 5 | 办结 |
| 6 | 6 | 反馈 |
| 7 | 7 | 反馈审核 |
| 8 | 8 | 督办 |
| 9 | 9 | 挂账 |

* 1. 消息子类型代码

消息子类型代码示例见表C.11。

* 1. 消息子类型代码示例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 消息子类型代码 | 消息子类型名称 |
| 1 | 1 | 文字 |
| 2 | 3 | 语音 |
| 3 | 4 | 消息 |
| 4 | 5 | 聊天中 |
| 5 | 6 | 聊天-提示消息 |
| 6 | 7 | 确认-接收消息 |
| 7 | 8 | 确认-已读消息 |
| 8 | 14 | 聊天-添加消息 |
| 9 | 17 | 实时对讲控制消息 |
| 10 | 18 | 配置更新消息 |
| 11 | 19 | 销售日志 |
| 12 | 20 | 增量更新 |
| 13 | 21 | 视频通话 |
| 14 | 40 | 群公告 |
| 15 | 41 | 删除群消息 |
| 16 | 42 | 删除群公告 |
| 17 | 43 | 禁言群成员 |
| 18 | 44 | 取消群成员禁言 |
| 19 | 45 | 禁言群 |
| 20 | 46 | 取消群禁言 |

* 1. 公告类型代码

公告类型代码示例见表C.12。

* 1. 公告类型代码示例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 公告类型代码 | 公告类型名称 |
| 1 | 1 | 文件 |
| 2 | 2 | 会议纪要 |
| 3 | 3 | 公函 |
| 4 | 4 | 通知 |
| 5 | 5 | 使用手册 |
| 6 | 8 | 公告 |
| 7 | 10 | 邮件 |
| 8 | 11 | 廉政提醒 |
| 9 | 12 | 消息 |
| 10 | 13 | 公文 |

