

DB 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

(征求意见稿)

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总体要求	1
5 数据分类	2
6 网格化城市管理基础数据	2
6.1 一般要求	2
6.2 地理空间数据	2
6.3 评价点位数据	2
6.4 统计年鉴基础数据	3
7 网格化业务数据	3
7.1 一般要求	3
7.2 信息采集数据	3
7.3 问题受理数据	4
7.4 问题处置数据	6
7.5 督查督办数据	10
7.6 即时通讯数据	15
7.7 公文通告数据	17
8 考核评价数据	18
8.1 信息采集评价数据	18
8.2 网格化城市运行管理监测评价数据	21
8.3 网格化城市管理监督评价数据	23
8.4 系统运行绩效评价数据	25
9 网格+行业数据	27
9.1 一般要求	27
9.2 网格+行业绑定数据	27
9.3 行业基础台账	27
9.4 行业隐患	28
10 公众服务数据	29
10.1 一般要求	29
10.2 公众诉求问题	29
10.3 公众诉求统计	30
10.4 便民便企服务事项	30

附录 A (规范性) 数据分类和代码表	31
附录 B (资料性) 处置部门类型及代码示例	34
B.1 市级部门类型及代码	34
B.2 区级部门类型及代码	34
B.3 街道级部门类型及代码	35
附录 C (资料性) 数据字典代码表示例	36
C.1 问题来源代码	36
C.2 处置时限分类代码	37
C.3 计时单位代码	37
C.4 核实消息状态代码	37
C.5 核查消息状态代码	38
C.6 工作类型代码	38
C.7 专项工作类型代码	38
C.8 督办状态代码	39
C.9 督办原因代码	39
C.10 动作类型代码	39
C.11 消息子类型代码	39
C.12 公告类型代码	40

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：

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。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 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
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

3 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。

4 总体要求

- 4.1 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。
- 4.2 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。
- 4.3 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。
- 4.4 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。
- 4.5 高程数据应采用 1985 国家高程基准。
- 4.6 应对数据进行质量检验、验收和更新。
- 4.7 应加强涉密数据管理，确保数据安全。
- 4.8 数据内容可根据实际需要拓展。

5 数据分类

5.1 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。

5.2 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。

5.3 数据分类代码结构见图 1。

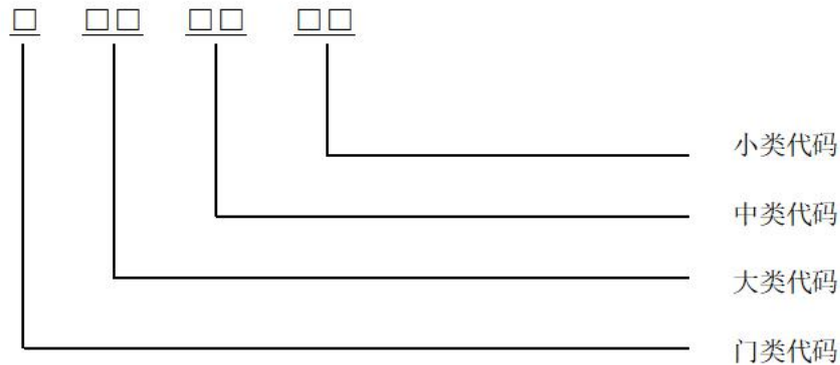


图 1 数据分类代码结构图

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。

5.4 当大类、中类不再细分时，代码用“00”。

6 网格化城市管理基础数据

6.1 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。

6.2 地理空间数据

6.2.1 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。

6.2.2 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。

6.3 评价点位数据

评价点位属性数据见表1。

表 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	-

序号	字段名称	缩写名	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
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

6.4 统计年鉴基础数据

城市统计年鉴基础属性数据见表2。

表 2 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: km ²
5	建成区面积	JCQMJ	数值型	8,2	M	单位: km ²
6	常住人口	CZRK	数值型	20	M	单位: 万人
7	建成区常住人口	JQCZRK	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/km ²
12	路网密度	LWMD	数值型	8,2	M	单位: km/km ²

7 网格化业务数据

7.1 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。

7.2 信息采集数据

7.2.1 网格员

网格员属性数据见表3。

表 3 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	

序号	字段名称	缩写名	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
8	案件被受理数	AJBSLS	整型		M	

7.2.2 任务记录表

任务记录属性数据见4。

表 4 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

7.3 问题受理数据

7.3.1 受理员

受理员属性数据见表5。

表 5 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	

序号	字段名称	缩写名	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
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	

7.3.2 问题来源

问题来源属性数据见表6。

表 6 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

7.3.3 问题区划

问题区划属性数据见表7。

表 7 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	

序号	字段名称	缩写名	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
					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

7.4 问题处置数据

7.4.1 问题处置信息

问题处置信息属性数据见表8。

表 8 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（第三级类别）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

序号	字段名称	缩写名	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
						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

序号	字段名称	缩写名	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
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	

7.4.2 问题事项分类

问题事项分类属性数据见表9。

表 9 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

7.4.3 确立条件

确立条件属性数据见表10。

表 10 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	

7.4.4 核实消息状态

核实消息状态属性数据见表11。

表 11 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	

7.4.5 核查消息状态

核查消息状态属性数据见表12。

表 12 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	

7.4.6 问题处置部门

问题处置部门属性数据见表13。

表 13 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

序号	字段名称	缩写名	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
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

7.5 督查督办数据

7.5.1 督查计划

督查计划属性数据见表14。

表 14 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	BMNC	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	以YYYYMMDDHHmmss的形式表达

序号	字段名称	缩写名	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
					已发布	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

7.5.2 督查任务

督查任务属性数据见表15。

表 15 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	FKKSQR	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

7.5.3 督查任务办理经过

督查任务办理经过属性数据见表16。

表 16 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

7.5.4 督查 workflow

督查 workflow 属性数据见表17。

表 17 督查 workflow 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

序号	字段名称	缩写名	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
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

7.5.5 督查任务下发单位

督办任务下发单位属性数据见表18。

表 18 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	BMSM	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	FKKSQR	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

7.5.6 督办记录

督办记录属性数据见表19。

表 19 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

序号	字段名称	缩写名	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
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

7.5.7 挂帐记录

督查挂账记录属性数据见表20。

表 20 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

7.5.8 反馈记录

督查反馈记录属性数据见表21。

表 21 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	

序号	字段名称	缩写名	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
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

7.6 即时通讯数据

7.6.1 群组

即时通讯群组属性数据见表22。

表 22 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

7.6.2 群组成员

群组属性数据见表23。

表 23 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	-

序号	字段名称	缩写名	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
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

7.6.3 历史消息

历史消息属性数据见表24。

表 24 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

7.6.4 离线消息

离线消息属性数据见表25。

表 25 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

序号	字段名称	缩写名	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
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

7.6.5 离线消息接受者

离线消息接受者属性数据见表26。

表 26 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

7.6.6 话题表

话题表属性数据见表27。

表 27 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	

7.7 公文通告数据

7.7.1 公告信息

公告信息属性数据见表28。

表 28 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

7.7.2 公告信息阅读状态

公告信息阅读状态属性数据表29。

表 29 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

8 考核评价数据

8.1 信息采集评价数据

8.1.1 一般要求

应包括基础数据和网格员数据。

8.1.2 基础数据

信息采集基础数据属性数据见表30。

表 30 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	0	以YYYYMMDDHHmmss的形式表达
29	处置结束时间	CZJSSJ	日期时间型	14	0	以YYYYMMDDHHmmss的形式表达
30	处置意见	CZYJ	字符型	1000	0	
31	处置区域标识	CZQYBS	整型		0	应符合DB11/T 2157规定
32	处置区域	CZQY	字符型	100	0	
33	部门代码	BMDM	字符型	20	0	见附录B
34	处置部门名称	CZBMMC	字符型	100	0	
35	发核查人标识	FHCRBS	整型		0	
36	发核查人	FHCR	字符型	100	0	
37	发核查时间	FHCSJ	日期时间型	14	0	以YYYYMMDDHHmmss的形式表达
38	核查网格员标识码	HCWGYBSM	整型		0	见表31的标识码
39	核查网格员	HCWGY	字符型	40	0	
40	核查时间	HCSJ	日期时间型	14	0	以YYYYMMDDHHmmss的形式表达
41	核查受理员标识码	HCSLYBSM	整型		0	见表5的标识码
42	核查受理员	HCSLY	字符型	40	0	
43	核查批转时间	HCPZSJ	日期时间型	14	0	以YYYYMMDDHHmmss的形式表达
44	受理员标识	SLYBS	整型		0	见表5受理员标识
45	办结人	BJR	字符型	40	0	
46	办结时间	BSJ	日期时间型	14	0	以YYYYMMDDHHmmss的形式表达
47	作废意见	ZFYY	字符型	1000	0	
48	作废时间	ZFSJ	日期时间型	14	0	以YYYYMMDDHHmmss的形式表达

8.1.3 网格员评价数据

网格员评价数据属性数据见表31。

表 31 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	

序号	字段名称	缩写名	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
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	

8.2 网格化城市运行管理监测评价数据

8.2.1 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。

8.2.2 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。

表 32 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

序号	字段名称	缩写名	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
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

8.2.3 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。

表 33 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

8.2.4 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。

表 34 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	-

序号	字段名称	缩写名	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
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	JPCDM	字符型	128	M	应唯一
4	指标构成标识码	ZBGCSM	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

8.3 网格化城市管理监督评价数据

8.3.1 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。

8.3.2 实地考察

实地考察属性数据见表35。

表 35 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

序号	字段名称	缩写名	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
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

8.3.3 问卷调查

问卷调查属性数据见表36。

表 36 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	JZWLGMJMYD	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	

序号	字段名称	缩写名	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
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	JDCFJDCXSXYMYD	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

8.3.4 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。

表 37 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

8.4 系统运行绩效评价数据

8.4.1 一般要求

应包括系统建设数据和系统运行数据。

8.4.2 系统建设数据

系统建设属性数据见表38。

表 38 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	GXSJJS	整型		M	
10	数据共享部门数量	SJGXBMS	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	SJKDYCS	整型		M	
13	数据被其他系统使用次数	SJBQXTSSCS	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

8.4.3 系统运行数据

系统运行属性数据见表39。

表 39 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	RHYHYS	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	

序号	字段名称	缩写名	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
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	SJFX YQJFXBL	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	

9 网格+行业数据

9.1 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。

9.2 网格+行业绑定数据

网格+行业绑定属性数据见表40。

表 40 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	

9.3 行业基础台账

行业基础台账属性数据见表41。

表 41 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
----	------	-----	------	------	-------	----

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

9.4 行业隐患

行业隐患属性数据见表42。

表 42 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

序号	字段名称	缩写名	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
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	YHN RMS	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

10 公众服务数据

10.1 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。

10.2 公众诉求问题

公众诉求问题属性数据见表43。

表 43 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

序号	字段名称	缩写名	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
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	

10.3 公众诉求统计

公众诉求统计主要属性数据见表44。

表 44 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	

10.4 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。

表 45 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	

附 录 A
(规范性)
数据分类和代码表

数据分类和代码表见表A.1。

表 A.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 workflow			

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	
						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					

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	
						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					

附录 B
(资料性)
处置部门类型及代码示例

B.1 市级部门类型及代码

市级部门类型及代码见表B.1。

表 B.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

B.2 区级部门类型及代码

区级部门类型及代码见表B.2。

表 B.2 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

B.3 街道级部门类型及代码

街道级部门类型及代码见表B.3。

表 B.3 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
...

附 录 C
(资 料 性)
数据字典代码表示例

C.1 问题来源代码

问题来源代码示例见表C.1。

表 C.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

C.2 处置时限分类代码

处置时限分类代码示例见表C.2。

表 C.2 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

C.3 计时单位代码

计时单位代码示例见表C.3。

表 C.3 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

C.4 核实消息状态代码

核实消息状态代码示例见表C.4。

表 C.4 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

C.5 核查消息状态代码

核查消息状态代码示例见表C.5。

表 C.5 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

C.6 工作类型代码

工作类型代码示例见表C.6。

表 C.6 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

C.7 专项工作类型代码

专项工作类型代码示例见表C.7。

表 C.7 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

C.8 督办状态代码

督办状态代码示例见表C.8。

表 C.8 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

C.9 督办原因代码

督办原因代码示例见表C.9。

表 C.9 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

C.10 动作类型代码

动作类型代码示例见表C.10。

表 C.10 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

C.11 消息子类型代码

消息子类型代码示例见表C.11。

表 C.11 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

C.12 公告类型代码

公告类型代码示例见表C.12。

表 C.12 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

