

## 目 次

前言	Ⅲ
引言	V
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 国家平台数据	2
5.1 一般要求	2
5.2 业务指导数据	2
5.3 监督检查数据	5
5.4 监测分析数据	6
5.5 综合评价数据	14
5.6 省市级平台上报数据	20
5.7 外部汇聚数据	21
6 省级平台数据	21
6.1 一般要求	21
6.2 业务指导数据	22
6.3 监督检查数据	22
6.4 监测分析数据	22
6.5 综合评价数据	22
6.6 市级平台上报数据	22
6.7 外部汇聚数据	22
7 市级平台数据	22
7.1 一般要求	22
7.2 城市基础数据	24
7.3 运行数据	25
7.4 管理数据	39
7.5 服务数据	69
7.6 综合评价数据	70

住房城乡建设部信息公开  
浏览专用

## 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。

本文件由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本文件由住房和城乡建设部市容环境卫生标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：北京华易智美城镇规划研究院（有限合伙）、北京数字政通科技股份有限公司、上海数据交易中心有限公司、北京辰安科技股份有限公司、奥格科技股份有限公司、国泰新点软件股份有限公司、全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会、青岛市综合行政执法支队、宁波市智慧城管中心、长沙市城市管理和综合执法局、苏州市城市管理局、临沂市数字化城市管理服务中心。

本文件主要起草人：王洪深、赵伟、田玉静、孔宪娟、孙沛文、许浩、倪卫卫、张永刚、任树睿、蒋敏、谢林衡、洪毅、王磊、祁晶、路程、吴江寿、宋宇震、郭廷坤、胡凡君、赵建、徐超、王振江、陈亮、钱国英、许丽媛、赵小龙、楚帅、谭琼。

住房和城乡建设部  
浏览专用

住房城乡建设部信息公开  
浏览专用

## 引 言

为指导各地构建“横向到边、纵向到底”的城市运行管理服务工作体系，规范国家、省级和市级城市运行管理服务平台数据库建设和管理，增强城市运行管理服务统筹协调能力，提升城市运行效率和风险防控水平，推动城市管理手段、管理模式、管理理念创新，提升城市管理服务水平，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，制定本文件。

城市运行管理服务平台作为运用现代信息技术，汇聚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，将逐步向其他业务领域延伸拓展。

本文件和 CJJ/T 312《城市运行管理服务平台技术标准》配套使用，指导城市运行管理服务平台的设计、建设、验收、运行和维护。

住房和城乡建设部  
浏览专用

# 城市运行管理服务平台数据标准

## 1 范围

本文件规定了城市运行管理服务平台数据的总体要求，国家平台、省级平台和市级平台数据的内容和数据项等。

本文件适用于国家、省级和市级城市运行管理服务平台数据库的建设。

## 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 10114 县级以上行政区划代码编制规则  
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：管理部件和事件  
GB/T 30428.3 数字化城市管理信息系统 第3部分：地理编码  
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 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  
CJJ/T 103 城市地理空间框架数据标准  
CJJ/T 312 城市运行管理服务平台技术标准

## 3 术语和定义

CJJ/T 312 界定的术语和定义适用于本文件。

## 4 总体要求

4.1 城市运行管理服务平台数据应包括业务指导、监督检查、监测分析、综合评价数据，城市基础数据，运行、管理和服务数据，外部汇聚数据等门类数据，每一门类数据分为若干大类和小类。

4.2 国家平台、省级平台和市级平台应按各自功能获取和存储不同类型和内容的数据。

4.3 数据内容可根据实际需要拓展。

4.4 数据应进行全周期管理，并应包括采集、存储、整合、呈现与使用、分析与应用、归档和销毁。

4.5 数据的主要数据项应包括字段名称、字段代码、字段类型、字段长度、约束/条件和说明，并应符合下列规定：

a) 字段名称：数据项的名称；

b) 字段代码：唯一标识该数据项的代码，采用大写中文拼音首字母缩写的形式表示；

- c) 字段类型：数据项的数据类型，包括布尔型、字符型、整型、浮点型、日期型和日期时间型等；
- d) 字段长度：数据项的字节数，对字符型字段予以指定；
- e) 约束/条件：数据项是否填写的标记，M表示必选，O表示可选，C表示符合条件时必选；
- f) 说明：数据项附加描述信息。

4.6 行政区划代码应由2个码段共9位数字组成，依次为：6位县级及县级以上行政区划代码、3位街道（乡镇）代码，县级及县级以上行政区划代码应按GB/T 2260执行，街道（乡镇）代码应按GB/T 10114执行。

4.7 标识码应由2个码段共20位数字或/和字母组成，依次为：9位行政区划代码、11位顺序码。标识码应唯一。

4.8 国家和省级平台空间数据、坐标数据项应使用2000国家大地坐标系，市级平台空间数据、坐标数据项使用的坐标系应与所在城市基础测绘的坐标系一致。

4.9 数据宜在发生变化时及时进行更新。

4.10 数据存储及交换应符合GB/T 37939、GB/T 37025和GB/T 37973—2019第8章的规定。

4.11 数据应满足真实性、完整性、准确性、一致性、现势性和可交换性要求。

4.12 应对数据进行质量检验和验收，并应符合下列规定：

- a) 地理空间数据质量检验和验收应符合CJJ/T 103的规定；
- b) 城市信息模型数据质量检查和验收应符合城市信息模型数据加工相关标准的规定。

## 5 国家平台数据

### 5.1 一般要求

国家平台数据应包括业务指导、监督检查、监测分析、综合评价、省市级平台上报和外部汇聚等数据，框架示意图见图1。

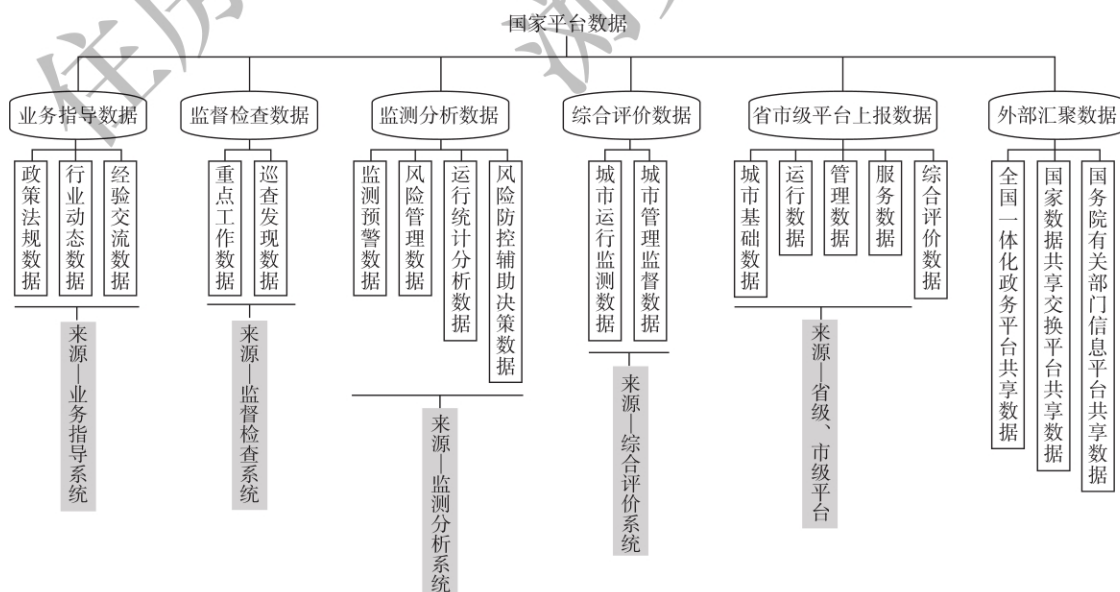


图1 国家平台数据框架示意图

### 5.2 业务指导数据

5.2.1 业务指导数据应分为政策法规、行业动态和经验交流3个大类，分类代码见表1。

表 1 业务指导数据分类代码表

序号	大类代码	大类名称	小类代码	小类名称
1	01	政策法规	01	法律
2			02	法规
3			03	规章
4			04	规范性文件
5			05	标准规范
6			99	其他
7	02	行业动态	01	机构设置情况
8			02	队伍建设情况
9			03	执法保障情况
10			04	信息化应用情况
11			05	改革进展情况
12			06	专项行动情况
13			07	重点任务落实情况
14			99	其他
15	03	经验交流	01	典型案例
16			02	专项行动
17			99	其他

5.2.2 业务指导数据文档的文件格式应为 wps、pdf、docx 或 doc 等，图片文件格式应为 jpg 或 png 等。

5.2.3 政策法规主要数据项见表 2。

表 2 政策法规主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	大类代码	DLDM	字符型	2	M	代码见表 1
3	小类代码	XLDM	字符型	2	M	代码见表 1
4	文件名称	WJMC	字符型	200	M	
5	发文号	FWH	字符型	50	M	
6	发布机构	FBJG	字符型	100	M	
7	主题分类代码	ZTFLDM	字符型	2	M	代码见表 4
8	公文种类代码	GWZLDM	字符型	2	M	代码见表 5
9	发布日期	FBRQ	日期型		M	
10	实施日期	SSRQ	日期型		M	
11	时效性	SXX	字符型	10	M	废止、现行
12	废止日期	FZRQ	日期型		O	
13	文件内容	WJNR	字符型	256	M	存放文件路径



5.2.4 行业动态和经验交流主要数据项见表 3。

表 3 行业动态和经验交流主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	标题	BT	字符型	200	M	
3	大类代码	DLDM	字符型	2	M	代码见表 1
4	小类代码	XLDM	字符型	2	M	代码见表 1
5	主题分类代码	ZTFLDM	字符型	2	M	代码见表 4
6	状态	ZT	整型		M	0: 无; 1: 有
7	备注	BZ	字符型	1000	O	
8	发布日期	FBRQ	日期型		M	
9	发布机构	FBJG	字符型	100	M	
10	文件内容	WJNR	字符型	256	M	存放文件路径

5.2.5 主题分类代码见表 4。

表 4 主题分类代码表

主题分类代码	分类名称
01	综合类
02	综合执法
03	市政公用
04	市容环卫
05	园林绿化
99	其他

5.2.6 公文种类代码见表 5。

表 5 公文种类代码表

公文种类代码	名称
01	命令
02	决定
03	公告
04	通告
05	通知
06	通报
07	议案
08	报告
09	请示

表 5 公文种类代码表（续）

公文种类代码	名称
10	批复
11	意见
12	函
13	会议纪要
99	其他

### 5.3 监督检查数据

5.3.1 监督检查数据应包括重点工作数据和巡查发现数据。

5.3.2 重点工作数据应包括重点工作和操作记录数据，主要数据项见表 6、表 7。

表 6 重点工作主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	重点工作文号	ZDGZWH	字符型	40	M	
2	工作类型	GZLX	整型		M	1: 专项工作; 2: 督办件
3	工作标题	GZBT	字符型	100	M	
4	工作内容	GZNR	字符型	1000	M	
5	联系人	LXR	字符型	40	M	
6	联系方式	LXFS	字符型	20	M	
7	创建时间	CJSJ	日期时间型		M	
8	开始时间	KSSJ	日期时间型		M	
9	截止时间	JZSJ	日期时间型		M	
10	发送时间	FSSJ	日期时间型		M	
11	办结时间	BJSJ	日期时间型		M	
12	抄送单位集合	CSDWJH	字符型	500	M	
13	状态	ZT	整型		M	1: 部待下发; 2: 省待下发; 3: 市待报送; 4: 省待报送; 5: 办结
14	检查结果	JCJG	字符型	1000	M	

表 7 重点工作操作记录主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	重点工作文号	ZDGZWH	字符型	40	M	文号见表 6
2	操作人员	CZRY	字符型	40	M	

表 7 重点工作操作记录主要数据项 (续)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
3	操作部门	CZBM	字符型	100	M	
4	操作时间	CZSJ	日期时间型		M	
5	下发意见	XFYJ	字符型	1000	O	
6	报送意见	BSYJ	字符型	1000	O	
7	备注	BZ	字符型	1000	O	

5.3.3 巡查发现数据应包括巡查事项和巡查发现疑似问题数据，主要数据项见表 8、表 9。

表 8 巡查事项主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	名称	MC	字符型	100	M	
3	说明	SM	字符型	1000	O	

表 9 巡查发现疑似问题主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	问题编号	WTBH	字符型	20	M	
2	巡查事项标识码	XCSXBSM	字符型	20	M	见表 8 标识码
3	问题记录	WTJL	字符型	1000	M	
4	发现人员	FXRY	字符型	40	M	
5	发现时间	FXSJ	日期时间型		M	
6	坐标 X	ZBX	浮点型		O	
7	坐标 Y	ZBY	浮点型		O	
8	发送时间	FSSJ	日期时间型		M	
9	截止时间	JZSJ	日期时间型		M	
10	办结时间	BJSJ	日期时间型		M	
11	抄送单位集合	CSDWJH	字符型	500	M	
12	状态	ZT	整型		M	1: 部待下发; 2: 省待下发; 3: 市待报送; 4: 省待报送; 5: 办结
13	处置结果	CZJG	字符型	1000	M	
14	检查结果	JCJG	字符型	1000	M	

## 5.4 监测分析数据

### 5.4.1 一般要求

监测分析数据应分为风险管理、监测预警、风险防控和运行统计分析数据，各类数据细分见表 10。

表 10 监测分析数据项分类表

序号	大类名称	小类名称
1	风险管理	风险隐患统计
2		风险隐患详情
3		危险源信息
4	监测预警	预警明细
5		预警统计
6	风险防控	预案
7		案例
8		知识库
9	运行统计分析	巡检巡查统计
10		报警处置统计
11		运行评价

## 5.4.2 风险管理数据

5.4.2.1 风险隐患统计数据主要数据项见表 11。

表 11 风险隐患统计主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	城市简述	CSJS	字符型	1000	O	
3	统计月份	TJYF	日期型		M	
4	风险隐患大类	FXYHDL	字符型	2	M	01: 市政设施; 02: 房屋建筑; 03: 交通设施; 04: 人员密集区域
5	风险隐患细类	FXYHXL	字符型	3	M	001: 市政燃气; 002: 市政交通; 003: 市政供水; 004: 市政排水; 005: 市政供热; 006: 管廊; 007: 内涝; 008: 路面塌陷; 009: 桥梁; 010: 隧道; 011: 建筑施工; 012: 危房; 013: 人员密集场所; 014: 其他

表 11 风险隐患统计主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
6	风险隐患三级类别	FXYHSJLB	字符型	5	O	00101: 交叉穿越; 00102: 违章占压; 00103: 管网老化腐蚀; 00104: 管网泄漏; 00105: 其他; 00301: 管网爆管; 00302: 管网老旧腐蚀; 00303: 地面沉降; 00304: 脱节断裂; 00305: 其他; 00401: 暴雨洪涝; 00402: 管网淤积; 00403: 管网溢流; 00404: 管网腐蚀; 00405: 管网脱节断裂; 00406: 其他; 01001: 结构损伤; 01002: 地基沉降; 01003: 裂缝; 01004: 其他
7	风险隐患等级	FXYHDJ	整型		M	1: 重大风险; 2: 较大风险; 3: 一般风险; 4: 低风险
8	风险隐患评分	FXYHPF	整型		O	
9	当月风险隐患个数	DYFXHGS	整型		M	
10	风险隐患分析报告	FXYHFXBG	字符型	256	M	存放文件路径

5.4.2.2 风险隐患详情数据应收集城市运行过程中各类隐患以及隐患处理闭环信息，主要数据项见表 12。

表 12 风险隐患详情主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	风险隐患上报时间	FXYHSBSJ	日期时间型		M	
3	风险隐患大类	FXYHDL	字符型	2	M	参考表 11
4	风险隐患细类	FXYHXL	字符型	3	M	参考表 11
5	风险隐患三级类别	FXYHSJLB	字符型	5	O	
6	风险隐患名称	FXYHMC	字符型	64	M	
7	风险隐患地址	FXYHDZ	字符型	200	M	
8	坐标 X	ZBX	浮点型		M	

表 12 风险隐患详情主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
9	坐标 Y	ZBY	浮点型		M	
10	风险隐患描述	FXYHMS	字符型	1000	M	
11	风险隐患现场文件	FXYHXCWJ	字符型	256	M	存放文件、 图片或视频路径
12	风险隐患等级	FXYHDJ	整型		M	1：重大风险； 2：较大风险； 3：一般风险； 4：低风险
13	上报人	SBR	字符型	40	M	
14	上报人联系方式	SBRLXFS	字符型	20	M	
15	风险隐患状态	FXYHZT	字符型	32	M	
16	风险隐患处置单位	FXYHCZDW	字符型	100	M	
17	风险隐患受理时间	FXYHLSJ	日期时间型		M	
18	风险隐患处置负责人	FXYHCZFZR	字符型	40	M	
19	风险隐患处置简述	FXYHCZJS	字符型	1000	M	
20	风险隐患处置报告	FXYHCZBG	字符型	256	M	存放文件路径
21	风险隐患处置完成时间	FXYHCZWCSJ	日期时间型		M	

## 5.4.2.3 危险源数据主要数据项见表 13。

注：危险源数据用于收集城市运行中各类危险源数据，为城市综合分析提供维度数据。

表 13 危险源主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	危险源代码	WXYDM	字符型	128	M	
3	危险源大类	WXYDL	字符型	2	M	01：物理性危险； 02：化学性危险； 03：生物性危险； 04：心理、生理性危险； 05：行为性危险； 06：其他危险
4	危险源细类	WXYXL	字符型	4	M	0101：防护缺陷； 0102：电危害； 0103：噪声危害； 0104：电磁辐射； 0105：明火； 0106：其他； 0201：易燃易爆； 0202：有毒物质； 0203：腐蚀性物质； 0204：其他
5	危险源名称	WXYMC	字符型	64	M	

表 13 危险源主要数据项 (续)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
6	危险源地址	WXYDZ	字符型	200	M	
7	坐标 X	ZBX	浮点型		M	
8	坐标 Y	ZBY	浮点型		M	
9	危险源描述	WXYMS	字符型	1000	O	
10	危险源密级	WXYMJ	整型		O	
11	危险等级	WXDJ	整型		M	
12	主管单位	ZGDW	字符型	100	M	
13	主管单位地址	ZGDWDZ	字符型	200	M	
14	主管单位负责人	ZGDWFZR	字符型	40	M	
15	危险源影响面积	WXYXXMJ	浮点型		O	
16	设计使用年限	SJSYNX	整型		M	
17	投入使用时间	TRSYSJ	日期时间型		M	
18	影响范围	YXFW	浮点型		O	单位: km <sup>2</sup>
19	危险级别	WXJB	整型		O	
20	可能灾害形式	KNZHXS	字符型	128	O	
21	数据收集时间	SJSJSJ	日期时间型		O	
22	数据收集人	SJSJR	字符型	40	O	
23	收集人联系方式	SJRLXFS	字符型	20	O	

## 5.4.3 监测预警数据

## 5.4.3.1 预警明细主要数据项见表 14。

表 14 预警明细主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	城市简述	CSJS	字符型	1000	O	
3	详细地址	XXDZ	字符型	200	M	
4	预警编号	YJBH	字符型	64	M	
5	预警名称	YJMC	字符型	100	M	
6	所属专项	SSZX	字符型	32	O	
7	预警类型	YJLX	字符型	2	M	01: 燃气泄漏; 02: 燃气爆炸; 03: 管网爆管; 04: 泄漏; 05: 路面塌陷; 06: 暴雨洪涝; 07: 排水管网淤积; 08: 排水管网溢流; 09: 结构损伤; 10: 极端天气; 11: 车辆超载; 12: 其他

表 14 预警明细主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
8	预警级别	YJJB	整型		M	1: 一级; 2: 二级; 3: 三级; 4: 四级
9	预警状态	YJZT	字符型	16	M	01: 发布; 02: 处置; 03: 解除
10	预警时间	YJSJ	日期时间型		M	
11	预警上报时间	YJSBSJ	日期时间型		M	
12	预警内容	YJNR	字符型	1000	M	
13	预警报告	YJBG	字符型	256	O	存放文件路径
14	研判分析	YPFX	字符型	1000	M	
15	分析报告	FXBG	字符型	256	M	存放文件路径
16	处置状态	CZZT	整型		M	1: 处置中; 2: 处置完成
17	处置人	CZR	字符型	40	M	
18	处置时间	CZSJ	日期时间型		M	
19	处置建议	CZJY	字符型	1000	M	
20	处置报告	CZBG	字符型	256	M	存放文件路径

5.4.3.2 预警统计应按时间、区域、告警类型、告警等级统计各地市、省份预警明细数据，主要数据项见表 15。

表 15 预警统计主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	城市简述	CSJS	字符型	1000	O	
3	统计月份	TJYF	日期型		M	
4	统计类型	TJLX	字符型	32	M	综合/专项
5	预警大类	YJDL	字符型	16	M	01: 市政设施; 02: 房屋建筑; 03: 交通设施; 04: 人员密集区域
6	预警细类	YJXL	字符型	16	M	参考表 14 中的 预警类型字段



表 15 预警统计主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
7	报警等级	BJDJ	整型		M	1: 一级; 2: 二级; 3: 三级
8	统计评分	TJPF	整型		M	
9	当月报警个数	DYBJGS	整型		M	
10	报警分析报告	BJFXBG	字符型	256	M	存放文件路径

#### 5.4.4 风险防控数据

5.4.4.1 风险防控数据应主要收集城市运行中各行业相关预案、案例，形成知识库，对风险分析研判指导工作提供辅助支撑。

5.4.4.2 预案主要数据项见表 16。

表 16 预案主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	预案名称	YAMC	字符型	128	M	
3	预案版本	YABB	字符型	32	M	
4	预案大类	YADL	字符型	2	M	01: 总体预案; 02: 专项预案; 03: 部门预案; 04: 应急管理单元预案; 05: 重要基础设施保护预案; 06: 重大活动保障预案; 07: 跨区域预案; 08: 其他
5	预案细类	YAXL	字符型	16	M	
6	预案密级	YAMJ	字符型	4	M	机密/秘密/限制/ 公开/其他
7	预案级别	YAJB	字符型	2	M	01: 国家级; 02: 省级; 03: 市级; 04: 县级; 05: 行业级; 06: 企业级
8	发布时间	FBSJ	日期时间型		M	

表 16 预案主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
9	适用开始时间	SYKSSJ	日期时间型		O	
10	适用结束时间	SYJSSJ	日期时间型		O	
11	编制说明	BZSM	字符型	1000	O	
12	编制单位名称	BZDWMC	字符型	100	M	
13	编制单位编码	BZDWBM	字符型	64	O	
14	发布单位名称	FBDWMC	字符型	100	M	
15	发布单位编码	FBDWBM	字符型	64	O	
16	预案标志	YABZ	字符型	1	M	0: 备案; 1: 预案
17	版本标志	BBBZ	字符型	1	M	0: 发布; 1: 修订
18	备案状态	BAZT	字符型	1	M	0: 未审核; 1: 审核通过; 2: 不通过
19	预案文件	YAWJ	字符型	255	O	存放文件路径
20	联系人	LXR	字符型	40	O	
21	联系电话	LXDH	字符型	20	O	
22	创建时间	CJSJ	日期时间型		M	
23	更新时间	GXSJ	日期时间型		M	

5.4.4.3 案例数据由真实事件发生处置完成后形成，数据表参照表 16 建设。

#### 5.4.5 运行统计分析数据

5.4.5.1 运行统计分析数据应包括省市巡查巡检类统计和报警处置类统计等数据。

5.4.5.2 巡查巡检统计数据主要数据项见表 17。

表 17 巡查巡检统计数据主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	城市简述	CSJS	字符型	1000	O	
3	统计月份	TJYF	日期型		M	
4	巡检类型	XJLX	字符型	2	M	01: 计划型; 02: 应急型; 03: 临时型; 04: 突发型; 05: 其他类型
5	巡检单位名称	XJDWMC	字符型	100	M	

表 17 巡查巡检统计数据主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
6	巡检部门	XJBM	字符型	100	M	
7	部门负责人	BMFZR	字符型	40	M	
8	巡检计划任务数	XJJHRWS	整型		M	
9	巡检任务完成数	XJRWWCS	整型		M	
10	巡检问题综述	XJWTZS	字符型	1000	M	
11	问题发现个数	WTFXGS	整型		O	
12	问题解决个数	WTJJGS	整型		O	
13	巡检分析报告	XJFXBG	字符型	256	M	存放文件路径
14	巡检统计时间	XJTJSJ	日期时间型		M	

5.4.5.3 报警处置统计数据主要数据项见表 18。

表 18 报警处置统计数据主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	城市简述	CSJS	字符型	1000	O	
3	统计月份	TJYF	日期型		M	
4	报警类型	BJLX	字符型	16	M	
5	报警总数	BJZS	整型		M	
6	一级报警总数	YJBJZS	整型		M	
7	二级报警总数	EJBJZS	整型		M	
8	三级报警总数	SJBJZS	整型		M	
9	报警已处置数	BJYCZS	整型		M	
10	报警未处置数	BJWCZS	整型		M	
11	报警分析综述	BJFXZS	字符型	1000	O	
12	分析报告	FXBG	字符型	256	M	存放文件路径
13	报警处置单位	BJCZDW	字符型	100	O	
14	统计时间	TJSJ	日期时间型		M	

## 5.5 综合评价数据

### 5.5.1 一般要求

综合评价数据应包括城市运行监测和城市管理监督等数据。

### 5.5.2 城市运行监测数据

5.5.2.1 城市运行监测数据应包括市政设施类、房屋建筑类、交通设施类、人员密集区域类和群众获得感等数据。

5.5.2.2 城市运行监测数据应包括城市运行监测批次、城市运行监测指标构成和城市运行监测指标结果等数据。

5.5.2.3 城市运行监测批次主要数据项见表 19。

表 19 城市运行监测批次主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	城市简述	CSJS	字符型	1000	O	
3	批次名称	PCMC	字符型	128	M	
4	批次代码	PCDM	字符型	128	M	确保唯一
5	发起部门	FQBM	字符型	100	M	
6	监测发起说明	JCFQSM	字符型	1000	M	
7	监测发起文件	JCFQWJ	字符型	256	M	存放文件路径
8	监测报告文件	JCBGWJ	字符型	256	M	存放文件路径
9	监测状态	JCZT	字符型	4	M	01: 发起; 02: 监测中; 03: 监测完成
10	发起时间	FQSJ	日期时间型		M	
11	结束时间	JSSJ	日期时间型		M	
12	创建时间	CJSJ	日期时间型		M	

5.5.2.4 城市运行监测指标构成主要数据项见表 20。

表 20 城市运行监测指标构成主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	监测批次代码	JPCDM	字符型	128	M	
3	城市简述	CSJS	字符型	1000	O	
4	一级指标名称	YJZBMC	字符型	128	M	参考城市运行管理服务评价标准
5	一级指标代码	YJZBDM	字符型	20	O	参考城市运行管理服务评价标准
6	一级指标次序	YJZBCX	整型		M	便于报表生成排版
7	二级指标名称	EJZBMC	字符型	128	M	参考城市运行管理服务评价标准
8	二级指标代码	EJZBDM	字符型	20	M	参考城市运行管理服务评价标准
9	二级指标次序	EJZBCX	整型		M	便于报表生成排版

表 20 城市运行监测指标构成主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
10	三级指标名称	SJZBMC	字符型	128	M	参考城市运行管理服务评价标准
11	三级指标代码	SJZBDM	字符型	20	M	参考城市运行管理服务评价标准
12	三级指标次序	SJZBCX	整型		M	便于报表生成排版
13	指标类型	ZBLX	整型		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	整型		M	0: 平台查看; 1: 平台上报; 2: 实地考察
16	监测分值	JCFZ	整型		M	
17	监测时间	JCSJ	日期时间型		M	
18	监测批次	JCPC	字符型	64	M	
19	监测用途	JCYT	字符型	64	M	
20	监测部门	JCBM	字符型	100	M	
21	监测人员	JCRY	字符型	40	M	
22	监测报告	JCBG	字符型	256	M	存放文件路径

5.5.2.5 城市运行监测指标结果主要数据项见表 21。

表 21 城市运行监测指标结果主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	监测批次代码	JPCDM	字符型	128	M	见表 20
3	城市简述	CSJS	字符型	1000	O	
4	指标构成标识码	ZBGCBSM	字符型	20	M	见表 20
5	指标评测分值	ZBPCFZ	整型		M	
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		M	
8	统计部门	TJBM	字符型	100	M	
9	指标评测文件	ZBPCWJ	字符型	256	M	存放文件路径

### 5.5.3 城市管理监督数据

5.5.3.1 城市管理监督数据应包括实地考察、平台上报、问卷调查、城市管理监督结果明细和城市管

理监督成绩等数据。

5.5.3.2 实地考察数据主要数据项见表 22。

表 22 实地考察主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	字符型	9	M	
2	监督周期	JDZQ	字符型	80	M	
3	三级指标代码	SJZBDM	字符型	10	M	
4	点位类型	DWLX	字符型	40	M	
5	点位标识码	DWBSM	字符型	20	M	
6	考察项	KCX	字符型	100	M	
7	问题记录	WTJL	字符型	1000	M	
8	考察评分	KCPF	浮点型		M	

5.5.3.3 平台上报填报主要数据项见表 23。

表 23 平台上报填报主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	字符型	9	M	
2	监督周期	JDZQ	字符型	80	M	
3	填报时间	TBSJ	日期时间型		M	
4	填报人员	TBRY	字符型	40	M	
5	建成区公共厕所数量	JCQGGCSSL	整型		M	可根据公共厕所数据统计
6	生活垃圾日清运量	SHLJRQYL	浮点型		M	单位：t/d
7	生活垃圾日处理能力	SHLJRCLNL	浮点型		M	单位：t/d
8	生活垃圾无害化处理量	SHLJWHHCLL	浮点型		M	单位：t/d
9	建成区已建成小区的数量	JCQYJXCQDSL	整型		M	
10	建成区内已建成小区中实施垃圾分类的数量	JCQNYJXCQZSSLJFLDSL	整型		M	
11	城市道路总面积	CSDLZMJ	浮点型		M	可根据道路数据统计
12	城市清扫保洁道路总面积	CSQSBJDLZMJ	浮点型		M	
13	一级道路保洁时长	DLBJSC1	浮点型		M	
14	二级道路保洁时长	DLBJSC2	浮点型		M	
15	三级道路保洁时长	DLBJSC3	浮点型		M	
16	四级道路保洁时长	DLBJSC4	浮点型		M	

表 23 平台上报填报主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
17	机械化清扫作业 道路面积	JXHQSZYDLMJ	浮点型		M	采用环卫机械化清扫作业并达到作业规范和质量要求的道路面积
18	是否信息化机械化 清扫作业监测	SFXXHJXHQSZYJC	布尔型		M	是否采用信息化手段对机械化清扫作业车辆行驶轨迹和作业状态进行监测
19	需处置建筑垃圾的 建设单位总数	XCZJZLJDJSDWZS	整型		M	
20	处置核准合格数	CZHZHGS	整型		M	
21	检查车辆总数	JCCLZS	整型		M	
22	检查车辆合格数	JCCLHGS	整型		M	
23	检查建筑垃圾 处理厂所总数	JCJZLJCLCSZS	整型		M	
24	检查建筑垃圾 处理厂所合格数	JCJZLJCLCSHGS	整型		M	
25	城市建筑垃圾日清运量	CSJZLJRQYL	浮点型		M	单位：t/d
26	城市建筑垃圾消纳能力	CSJZLJXNNL	浮点型		M	单位：t/d
27	建成区居住用地总面积	JCQJZYDZMJ	浮点型		M	
28	公园绿地服务半径 居住用地面积	GYLDFWBJJZYDMJ	浮点型		M	公园绿地服务半径覆盖的居住用地面积之和（不包括重叠区域部分），城市新区 5000m <sup>2</sup> 及以上公园绿地按 500m 服务半径计算；2000m <sup>2</sup> （含）~5000m <sup>2</sup> 的公园绿地按 300m 服务半径计算；历史文化街区 1000m <sup>2</sup> 及以上的公园绿地按 300m 服务半径计算
29	公园绿地面积	GYLDMJ	浮点型		M	可根据公园绿地数据统计
30	防护绿地面积	FHLDMJ	浮点型		M	可根据防护绿地数据统计
31	广场用地绿地面积	GCYDLDMJ	浮点型		M	可根据广场用地数据统计

表 23 平台上报填报主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
32	附属绿地面积	FSLDMJ	浮点型		M	可根据附属绿地数据统计
33	建成区绿化覆盖面积	JCQLHFGMJ	浮点型		M	单位：万 m <sup>2</sup>
34	市辖区公园绿地总面积	SXQGYLDZMJ	浮点型		M	单位：m <sup>2</sup>
35	市辖区常住人口数	SXQCZRKS	整型		M	单位：人
36	建成区内城镇道路总长度	JCQNCZDLZCD	浮点型		M	单位：km
37	建成区一等道路长度	JCQYDDLCD	浮点型		M	建成区内一等养护城镇道路长度，单位：km
38	市辖区照明灯数	SXQZMDS	整型		M	城市市辖区功能性照明全部灯数
39	市辖区照明亮灯数	SXQZMLDS	整型		M	城市市辖区内功能性照明亮灯数
40	建成区道路长度	JCQDLCD	浮点型		M	单位：km
41	建成区内建设用地总面积	JCQNJSYDZMJ	浮点型		M	
42	建成区内道路用地总面积	JCQNDLYDZMJ	浮点型		M	
43	建成区内人行道长度	JCQNRXDCD	浮点型		M	
44	建成区内非机动车道长度	JCQNFJDCDCD	浮点型		M	
45	市辖区内所有社区总数	SXQNSYSQZS	整型		M	
46	市辖区养老服务设施社区数	SXQYLFWSSSQS	整型		M	市辖区内有养老服务设施的社区数
47	建成区公交站点服务面积	JCQGJZDFWMJ	浮点型		M	城市建成区公交站点（含轨道交通站点）服务半径覆盖面积
48	市辖区公共汽车车辆标台数	SXQGGQDCLBTS	整型		M	
49	小汽车数量	XQCSL	整型		M	一般是指在当地登记的车辆
50	停车位总数	TCWZS	整型		M	
51	建成区高峰时段主干道平均车速	JCQGFSDZGDPJCS	浮点型		M	
52	市辖区信息点数	SXQXXDS	整型		M	



表 23 平台上报填报主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
53	城市运行管理服务 平台使用覆盖率	CSYXGLFWPTSYPGL	浮点型		M	
54	应处置案件数	YCZAJ5	整型		M	
55	按期处置数	AQCZ5	整型		M	
56	有效回访总量	YXHFZL	整型		M	
57	案件办理质量群众 答复满意数	AJBLZLQZDFMYS	整型		M	
58	坐席人员服务质量 群众答复满意数	ZXRYFWZLQZDFMYS	整型		M	
59	注册志愿者人数	ZCZYZRS	整型		M	
60	有志愿服务时间 志愿者人数	YZYFWSJZYZRS	整型		M	有志愿服务时间记录的 志愿者人数

5.5.3.4 问卷调查数据应包括城市管理满意度和城市人居环境满意度数据。

5.5.3.5 城市管理监督结果明细主要数据项见表 24。

表 24 城市管理监督结果明细主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	监督周期	JDZQ	字符型	80	M	
3	三级指标代码	SJZBDM	字符型	10	M	
4	监督得分	JDDF	浮点型		M	
5	监督时间	JDSJ	日期时间型		M	
6	监督人员	JDRY	字符型	40	M	

5.5.3.6 城市管理监督成绩主要数据项见表 25。

表 25 城市管理监督成绩主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	字符型	9	M	
2	监督周期	JDZQ	字符型	80	M	
3	综合得分	ZHDF	浮点型		M	

## 5.6 省市级平台上报数据

### 5.6.1 一般要求

省市级平台上报数据应包括省级平台、市级平台上报的城市基础数据，运行、管理、服务和综合评价等数据，数据内容应符合 7 的规定。

## 5.6.2 城市基础数据

省市级平台上报的城市基础数据应包括评价点位、统计年鉴等数据，并应符合下列规定：

- a) 评价点位应符合 7.2.4 的规定；
- b) 统计年鉴数据主要数据项见表 28。

## 5.6.3 运行数据

5.6.3.1 省市级平台上报的运行数据应包括预警统计、预警报警明细、巡检巡查、风险隐患、危险源、预案案例、事件等数据，并应符合下列规定：

- a) 预警统计数据主要数据项见表 15、表 18；
- b) 预警报警明细数据主要数据项见表 14、表 35～表 37、表 39、表 45；
- c) 巡查巡检主要数据项见表 17；
- d) 风险隐患主要数据项见表 11、表 12、表 46；
- e) 危险源主要数据项见表 13；
- f) 预案案例主要数据项见表 16；
- g) 事件主要数据项见表 47。

5.6.3.2 省市级平台应提供预警报警事件数据相关联的实时监测数据查询检索服务，主要数据项见表 34、表 38、表 40～表 44。

## 5.6.4 管理数据

省市级平台上报的管理数据应包括城市部件事件、市政公用、市容环卫、园林绿化和城市管理执法等统计类数据，城市管理执法行业类数据，并应符合下列规定：

- a) 城市部件事件统计类数据主要数据项见表 49～表 55；
- b) 市政公用统计类数据主要数据项见表 56～表 60；
- c) 市容环卫统计类数据主要数据项见表 79；
- d) 园林绿化统计类数据主要数据项见表 88；
- e) 城市管理执法行业类数据和统计类数据主要数据项见表 89～表 96。

## 5.6.5 服务数据

省市级平台上报的服务数据应包括公众诉求统计数据 and 便民便企服务事项数据，并应符合下列规定：

- a) 公众诉求统计数据主要数据项见表 98；
- b) 便民便企服务事项数据主要数据项见表 99。

## 5.6.6 综合评价数据

省市级平台上报的综合评价数据应包括 5.5 规定的内容。

## 5.7 外部汇聚数据

外部汇聚数据应包括全国一体化政务服务平台、国家数据共享交换平台和国务院有关部门信息平台所共享的与城市运行管理服务工作的数据。

## 6 省级平台数据

### 6.1 一般要求

省级平台数据应包括业务指导、监督检查、监测分析、综合评价、市级平台上报和外部汇聚等数

据，可根据实际需要拓展数据内容，框架示意图见图 2。

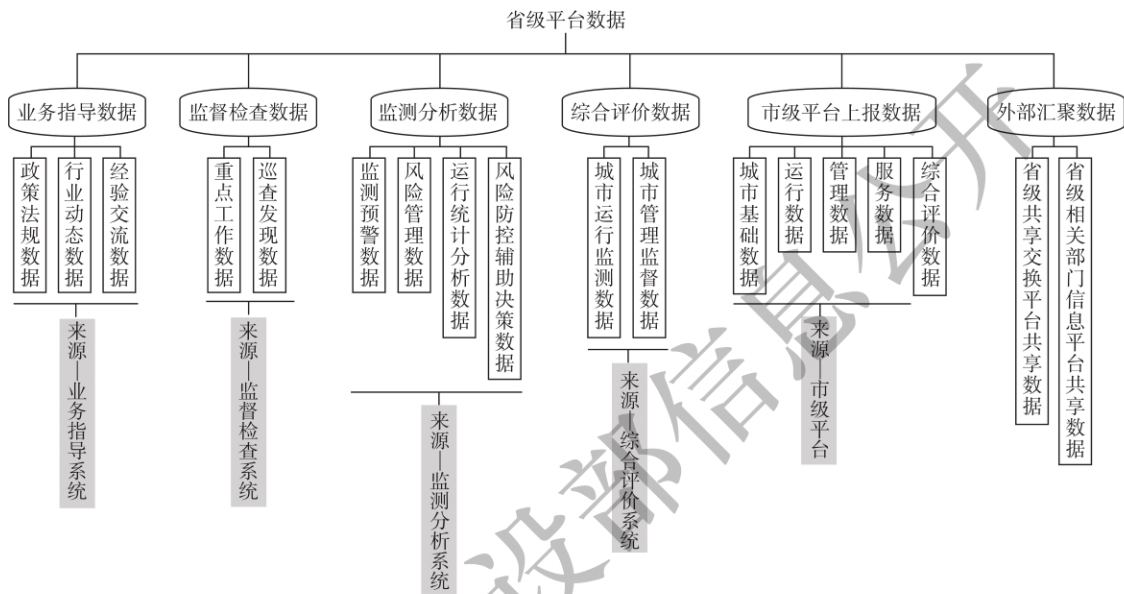


图 2 省级平台数据框架示意图

## 6.2 业务指导数据

业务指导数据应包括国家平台共享的和省级平台录入的符合 5.2 规定的的数据。

## 6.3 监督检查数据

监督检查数据应包括国家平台下发的和省级平台录入的符合 5.3 规定的的数据。

## 6.4 监测分析数据

监测分析数据应包括 5.4 规定的内容。

## 6.5 综合评价数据

综合评价数据应包括本省各地级以上城市综合评价结果等数据，应包括 5.5 规定的内容。

## 6.6 市级平台上报数据

市级平台上报数据应包括市级平台上报的城市基础数据，运行、管理、服务和综合评价等数据，数据内容应符合 5.6 的规定。

## 6.7 外部汇聚数据

外部汇聚数据应包括省级数据共享交换平台和省级相关部门信息平台所共享的与城市运行管理服务工作相关的数据。

## 7 市级平台数据

### 7.1 一般要求

市级平台数据应包括城市基础数据，运行、管理、服务和综合评价等数据，框架示意图见图 3。

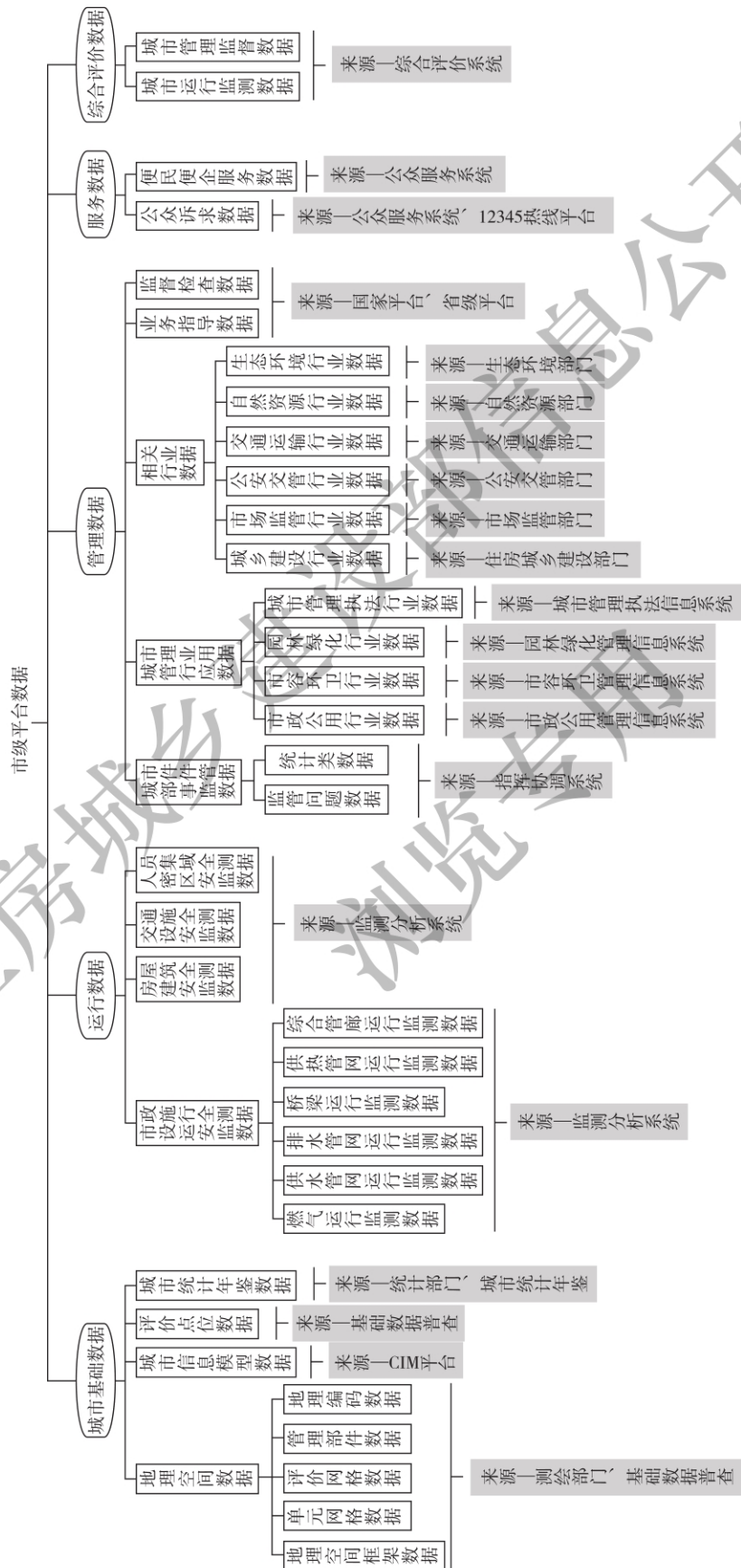


图3 市级平台数据框架示意图

## 7.2 城市基础数据

7.2.1 城市基础数据应包括地理空间、城市信息模型、评价点位和统计年鉴等基础数据。

7.2.2 地理空间数据应包括地理空间框架、单元网格、评价网格、管理部件、地理编码等，数据应符合 CJJ/T 103、GB/T 30428.1、GB/T 30428.2 和 GB/T 30428.3 等的规定。

7.2.3 城市信息模型数据应符合城市信息模型数据加工相关标准的规定。

7.2.4 评价点位数据应包括主次干道、背街小巷、商业步行街、公园、广场、农贸市场、公共厕所、火车站或长途汽车站、河流湖泊、便民摊点规划区、社区、主要交通路口 12 种类型，评价点位类型代码见表 26，评价点位主要数据项见表 27。

表 26 评价点位类型代码表

类型代码	类型名称
01	主次干道
02	背街小巷
03	商业步行街
04	公园
05	广场
06	农贸市场
07	公共厕所
08	火车站或长途汽车站
09	河流湖泊
10	便民摊点规划区
11	社区
12	主要交通路口

表 27 评价点位主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	类型代码	LXDM	字符型	40	M	代码见表 26
3	位置信息	WZXX	字符型	200	M	

7.2.5 统计年鉴基础数据主要数据项见表 28。

表 28 统计年鉴基础数据主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	统计年份	TJNF	整型		M	4 位年份，如 2021
3	行政区域面积	XZQYMJ	浮点型		M	
4	建成区面积	JCQMJ	浮点型		M	

表 28 统计年鉴基础数据主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
5	常住人口	CZRK	整型		M	
6	建成区常住人口	JCQCZRK	整型		M	
7	生产总值	SCZZ	浮点型		M	
8	人均生产总值	RJSCZZ	浮点型		M	

### 7.3 运行数据

#### 7.3.1 一般要求

7.3.1.1 运行数据应包括市政设施运行监测、房屋建筑运行监测、交通设施运行监测和人员密集区域运行监测等数据。

7.3.1.2 监测类基础数据应包括监测点位、监测设备、监测项阈值、设备实时监测、设备报警、报警分析和报警关联处置数据，各类设施及监测设备根据实际业务应以表 29～表 37 为基础，扩展字段形成新的数据内容，以满足业务需要，主要数据项应符合下列规定：

- a) 监测点位主要数据项见表 29。

表 29 监测点位主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	设施类型代码	SSLXDM	字符型	64	M	见表 30
3	设施名称	SSMC	字符型	128	M	
4	所在街道	SZJD	字符型	256	M	
5	点位类型	DWLX	字符型	40	M	
6	点位代码	DWDM	字符型	20	M	
7	点位名称	DWMC	字符型	64	M	
8	监测位置	JCWZ	字符型	200	O	
9	高程	GC	字符型	64	O	
10	高程基准	GCJZ	字符型	64	O	
11	坐标 X	ZBX	浮点型		O	
12	坐标 Y	ZBY	浮点型		O	

- b) 设施类型代码见表 30。

表 30 设施类型代码表

设施大类	设施细类	设施类型代码
燃气类		SZSSLX_RQL
供水类		SZSSLX_GSL
排水类	排水管网	SZSSLX_PSGW
	泵站	SZSSLX_PSBZ
	河道水位	SZSSLX_PSHDSW
	雨量站	SZSSLX_PSYLZ

表 30 设施类型代码表 (续)

设施大类	设施细类	设施类型代码
供热类	供热管网	SZSSLX _ GRGW
管廊类		SZSSLX _ GLL
环卫设施类		SZSSLX _ HW
房屋设施类	电梯	FWSSLX _ DT
桥梁类		JTSSLX _ QLL
其他类		SSLX _ QTL

c) 各类基础设施对应设备分类及监测项见表 31。

表 31 设备分类及监测项表

基础设施类型	监测设备类型	设备类型编号	设备监测项	监测项编号	说明 (单位)
燃气类	燃气采集设备	SBLX _ 0001	可燃气体浓度	JCX _ 0001	VOL%
供水类	漏失监测设备	SBLX _ 0002	漏水	JCX _ 0002	m <sup>3</sup>
	应力监测设备	SBLX _ 0003	压力	JCX _ 0003	MPa
	高频压力设备	SBLX _ 0004	压力	JCX _ 0004	MPa
	腐蚀监测设备	SBLX _ 0005	断丝	JCX _ 0005	
	流量监测设备	SBLX _ 0006	流量	JCX _ 0006	m <sup>3</sup> /h
	排水类	可燃气体监测设备	SBLX _ 0007	可燃气体浓度	JCX _ 0007
泵站		SBLX _ 0008		JCX _ 0008	
河道水位		SBLX _ 0009	液位	JCX _ 0009	
水位计		SBLX _ 0010	液位	JCX _ 0010	mm
液位计		SBLX _ 0011	液位	JCX _ 0011	mm
流量计		SBLX _ 0012	流量	JCX _ 0012	m <sup>3</sup> /h
雨量计		SBLX _ 0013	雨量	JCX _ 0013	mm
供热类	温度传感器	SBLX _ 0014	温度	JCX _ 0014	℃
	压力传感器	SBLX _ 0015	压力	JCX _ 0015	MPa
	土壤温度传感器	SBLX _ 0016	土壤温度	JCX _ 0016	℃
管廊类	廊体裂缝监测设备	SBLX _ 0017		JCX _ 0017	
	廊体沉降监测设备	SBLX _ 0018		JCX _ 0018	
	廊体温度监测设备	SBLX _ 0019		JCX _ 0019	℃
	廊内气体监测设备	SBLX _ 0020	一氧化碳 (CO) 浓度	JCX _ 0020	
	廊内气体监测设备	SBLX _ 0021	氧气 (O <sub>2</sub> ) 浓度	JCX _ 0021	
	廊内气体监测设备	SBLX _ 0022	甲烷 (CH <sub>4</sub> ) 浓度	JCX _ 0022	
	廊内气体监测设备	SBLX _ 0023	硫化氢 (H <sub>2</sub> S) 浓度	JCX _ 0023	
	廊内管线压力	SBLX _ 0024		JCX _ 0024	
廊内管线可燃气体监测设备	SBLX _ 0025		JCX _ 0025	VOL%	

表 31 设备分类及监测项表 (续)

基础设施类型	监测设备类型	设备类型编号	设备监测项	监测项编号	说明 (单位)
环卫设施类	车辆定位监测设备	SBLX_0026		JCX_0026	
	空气质量监测设备	SBLX_0027		JCX_0027	
	VOC 气体监测设备	SBLX_0028		JCX_0028	
	油烟颗粒监测设备	SBLX_0029		JCX_0029	
电梯类	关门传感器	SBLX_0030		JCX_0030	
	平层传感器	SBLX_0031		JCX_0031	
	极限传感器	SBLX_0032		JCX_0032	
	开门距离传感器	SBLX_0033		JCX_0033	
	机房温湿度传感器	SBLX_0034		JCX_0034	
	PIR 人体传感器	SBLX_0035		JCX_0035	
	轿厢温度传感器	SBLX_0036		JCX_0036	
桥梁类	索力计	SBLX_0037	吊杆力	JCX_0037	$\mu\epsilon$
	测缝计	SBLX_0038	位移	JCX_0038	mm
	加速度监测仪	SBLX_0039	加速度	JCX_0039	$\text{mm/s}^2$
	温度监测仪	SBLX_0040	温度	JCX_0040	$^{\circ}\text{C}$
	应变监测仪	SBLX_0041	应变	JCX_0041	$\mu\epsilon$
	风速风向监测仪	SBLX_0042	风向	JCX_0042	
	风速风向监测仪	SBLX_0043	风速	JCX_0043	m/s
	动态挠度监测仪	SBLX_0044	动态挠度	JCX_0044	mm
	沉降监测仪	SBLX_0045	沉降位移	JCX_0045	mm
	静力水准监测仪	SBLX_0046	静态挠度	JCX_0046	mm
	超载检测设备	SBLX_0047	载荷	JCX_0047	t
	索/吊杆拉力监测设备	SBLX_0048	吊杆力	JCX_0048	$\mu\epsilon$
	拉线位移计	SBLX_0049	拉线位移	JCX_0049	mm
倾角仪	SBLX_0050	倾角仪	JCX_0050		

d) 监测设备基础主要数据项见表 32。

表 32 监测设备基础主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	点位标识码	DWBSM	字符型	20	M	见表 29
3	设备类型	SBLX	字符型	64	M	见表 31
4	设备代码	SBDM	字符型	32	M	
5	设备名称	SBMC	字符型	64	M	



表 32 监测设备基础主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
6	设备厂商信息	SBCSXX	字符型	256	O	
7	设备型号	SBXH	字符型	128	O	
8	安装位置	AZWZ	字符型	200	M	
9	所在区域	SZQY	字符型	64	M	
10	所在街道	SZJD	字符型	64	M	
11	相对高度	XDGD	字符型	64	O	
12	安装时间	AZSJ	日期时间型		M	
13	设备来源	SBLY	字符型	64	O	
14	监测项	JCX	字符型	128	M	
15	采集频率	CJPL	字符型	64	M	
16	上传频率	SCPL	字符型	64	M	
17	供电方式	GDFS	字符型	64	M	
18	注册上线时间	ZCSXSJ	日期时间型		M	
19	设备状态	SBZT	字符型	16	M	未使用/正常/试运行/ 故障/维修/报废

e) 监测项阈值基础主要数据项见表 33。

表 33 监测项阈值基础主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	监测设备类型	JCSBLX	字符型	64	M	见表 31
3	监测设备代码	JCSBDM	字符型	32	M	
4	监测项代码	JCXDM	字符型	32	M	
5	一级报警阈值	YJBJYZ	字符型	128	M	
6	二级报警阈值	EJBJYZ	字符型	128	M	
7	三级报警阈值	SJBJYZ	字符型	128	M	

f) 设备实时监测基础主要数据项见表 34。

表 34 设备实时监测基础主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	设施类型代码	SSLXDM	字符型	20	M	见表 30
3	市政设施代码	SZSSDM	字符型	64	M	
4	设施名称	SSMC	字符型	128	M	
5	点位标识码	DWBSM	字符型	20	M	见表 29

表 34 设备实时监测基础主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
6	监测项代码	JCXDM	字符型	32	M	
7	监测项值	JCXZ	浮点型		M	
8	监测上报时间	JCSBSJ	日期时间型		M	
9	监测项描述	JCXMS	字符型	256	M	

g) 设备报警基础主要数据项见表 35。

表 35 设备报警基础主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	设施类型代码	SSLXDM	字符型	20	M	见表 30
3	市政设施代码	SZSSDM	字符型	64	M	设施类代码
4	市政设施名称	SZSSMC	字符型	128	M	
5	点位标识码	DWBSM	字符型	20	M	
6	报警代码	BJDM	字符型	64	M	
7	报警名称	BJMC	字符型	128	M	
8	设备代码	SBDM	字符型	32	M	
9	报警部位	BJBW	字符型	64	M	
10	监测项代码	JCXDM	字符型	32	M	
11	初次报警值	CCBJZ	浮点型		M	
12	初次报警时间	CCBJSJ	日期时间型		M	
13	当前报警值	DQBJZ	浮点型		M	
14	当前报警时间	DQBJSJ	日期时间型		M	
15	当前报警级别	DQBJSJ	字符型	32	M	
16	最高报警值	ZGBJZ	浮点型		M	
17	最高报警时间	ZGBJSJ	日期时间型		M	
18	报警最高级别	BJZGJB	字符型	32	M	
19	报警结束时间	BJJSSJ	日期时间型		M	
20	报警类型	BJLX	字符型	16	M	0: 实测值; 1: 分析值

h) 报警分析数据用于记录现场排查人员和监测职守人员对系统报警进行的处置分析，主要数据项见表 36。

表 36 报警分析主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	点位标识码	DWBSM	字符型	20	M	见表 29
3	报警代码	BJDM	字符型	64	M	

表 36 报警分析主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
4	报警名称	BJMC	字符型	128	M	
5	报警点位地址	BJDWDZ	字符型	200	M	
6	现场排查人员	XCPCRY	字符型	40	M	
7	现场排查人员所属单位	XCPCRYSSDW	字符型	100	M	
8	现场排查人员手机	XCPCRYSJ	字符型	20	M	
9	到达现场时间	DDXCSJ	日期时间型		M	
10	现场状况描述	XCZKMS	字符型	500	M	
11	现场图片视频文件	XCTPSPWJ	字符型	256	O	存放文件路径
12	监测职守人员	JCZSRY	字符型	40	M	
13	职守人员手机	ZSRYSJ	字符型	20	M	
14	职守人员单位	ZSRYDW	字符型	100	M	
15	分析简述	FXJS	字符型	1000	M	
16	分析报告	FXBG	字符型	256	M	存放文件路径
17	分析时间	FXSJ	日期时间型		M	

- i) 报警关联处置数据用于记录针对分析后的报警现场及后端支撑关联处置数据，主要数据项见表 37。

表 37 报警关联处置主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	点位标识码	DWBSM	字符型	20	M	见表 29
3	报警代码	BJDM	字符型	64	M	
4	报警名称	BJMC	字符型	128	M	
5	报警点位地址	BJDWDZ	字符型	200	M	
6	处置单位	CZDW	字符型	100	M	
7	处置负责人	CZFZR	字符型	40	M	
8	处置负责人手机	CZFZRSJ	字符型	20	M	
9	处置记录时间	CZJLSJ	日期时间型		M	
10	处置阶段	CZJD	字符型	32	M	
11	处置状态	CZZT	整型		M	1: 处置中; 2: 处置完成
12	监测职守人员	JCZSRY	字符型	40	M	
13	处置结果	CZJG	字符型	1000	M	
14	分析报告	FXBG	字符型	256	M	存放文件路径

### 7.3.2 市政设施运行监测数据

#### 7.3.2.1 一般要求

市政设施运行监测数据应分为燃气类、供水类、排水类、供热类、管廊类、环卫类和其他等，应包括燃气运行监测、供水管网运行监测、排水管网运行监测、供热管网运行监测、综合管廊运行监测、环卫设施监测和其他设施运行监测等数据。

#### 7.3.2.2 燃气运行监测数据

燃气运行监测对象应包括燃气管网相邻地下空间、窨井、燃气商业用户室内等燃气浓度，其监测数据应符合下列规定：

- a) 监测设备数据包括监测点位、监测设备和监测项阈值等数据，主要数据项见表 29、表 32、表 33；
- b) 实时监测数据主要监测地下窨井相邻空间浓度，参照表 34 配置数据，扩展温度和湿度两个字段，字段描述见表 38。

表 38 地下窨井监测主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	温度	WD	字符型	32	O	
2	湿度	SD	字符型	32	O	

- c) 设备报警数据应包括地下窨井和户内报警数据，主要数据项见表 35、表 39。

表 39 商业用户室内报警主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	报警编号	BJBH	字符型	32	M	
3	用户编号	YHBH	字符型	32	M	
4	用户类型	YHLX	字符型	8	M	01：商业用户； 00：其他
5	负责人	FZR	字符型	40	M	
6	负责人电话	FZRDH	字符型	20	M	
7	紧急联系人	JJLXR	字符型	40	M	
8	紧急联系人电话	JJLXRDH	字符型	20	M	
9	地址	DZ	字符型	200	M	
10	园区（小区）	YQXQ	字符型	32	M	
11	楼栋	LD	字符型	16	O	
12	楼层	LC	整型		O	
13	房间号	FJH	字符型	16	O	
14	建筑面积	JZMJ	浮点型		M	
15	报警时间	BJSJ	日期时间型		M	

### 7.3.2.3 供水管网运行监测数据

供水管网运行监测应包括供水管网的压力、流量、腐蚀等。运行监测数据应包括监测设备数据、实时监测数据和报警数据（管网漏失报警、管网腐蚀报警、管网压力报警），其监测数据应符合下列规定：

- a) 监测设备数据包括监测点位、监测设备和监测项阈值等数据，主要数据项见表 29、表 32、表 33；
- b) 实时监测数据应符合下列规定：
  - 实时监测数据包括漏失实时监测、流量实时监测、腐蚀实时监测、应力实时监测和压力实时监测。
  - 流量实时监测、腐蚀实时监测、应力实时监测、压力实时监测数据主要数据项见表 34。
  - 漏失实时监测数据应在表 34 的基础上扩展漏损状态、频宽、声强字段，描述见表 40。

表 40 漏失实时监测主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	漏损状态	LSZT	字符型	32	M	
2	频宽	PK	字符型	32	M	
3	声强	SQ	字符型	32	M	

- c) 报警数据包括管网漏失报警、管网腐蚀报警和管网压力报警，主要数据项见表 35。

### 7.3.2.4 排水管网运行监测数据

排水管网运行监测应包括排水管网的排水泵、泵站、气象、雨量、水库等的监测，其监测数据应符合下列规定：

- a) 监测设备数据包括监测点位、监测设备和监测项阈值等数据，主要数据项见表 29、表 32、表 33；
- b) 实时监测数据包括水位监测数据、液位监测数据、排水泵监测数据、泵站监测数据、河道测站监测数据和雨量监测数据等：
  - 水位监测数据、液位监测数据参照表 34 进行建设；
  - 排水泵监测数据参照表 34 建设，扩展当前持续时间内抽水总量、当前抽水功率等，描述见表 41。

表 41 排水泵监测主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	当前持续时间内抽水总量	DQCXSJNCSZL	浮点型		M	
2	当前抽水功率	DQCSGL	浮点型		M	
3	持续工作时长	CXGZSC	整型		O	
4	数据采集时间	SJCJSJ	日期时间型		O	
5	数据更新时间	SJGXSJ	日期时间型		O	
6	当前泵的运行状态	DQBDYXZT	字符型	32	M	

- 泵站监测数据参照表 34 建设，扩展当前液位、当前开机台数等字段，描述见表 42。

表 42 泵站监测主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	当前液位	DQYW	浮点型		M	
2	当前开机台数	DQKJTS	整型		M	
3	更新时间	GXSJ	日期时间型		M	
4	采集时间	CJSJ	日期时间型		M	

- 河道测站监测数据主要数据项见表 43。

表 43 河道测站监测主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	测站代码	CZDM	字符型	32	M	
2	监测时间	JCSJ	日期时间型		M	
3	水位	SW	浮点型		M	单位：m
4	流量	LL	浮点型		M	单位：m <sup>3</sup> /s
5	断面过水面积	DMGSMJ	浮点型		M	单位：m <sup>2</sup>
6	断面平均流速	DMPJLS	浮点型		M	单位：m/s
7	断面最大流速	DMZDLS	浮点型		M	单位：m/s
8	河水特征码	HSTZM	字符型	2	O	01：干涸； 02：断流； 03：流向不定； 04：逆流； 05：起涨； 06：洪峰； 07：一般情况
9	水势	SS	整型		O	河道洪水水位的涨落 4：落； 5：涨； 6：平

- c) 报警数据主要包括排水泵报警数据、泵站报警数据、雨量站点报警数据、水库报警数据等，数据表参照表 35 建设。

### 7.3.2.5 供热管网运行监测数据

供热管网运行监测应包括供热管网的温度、压力等的监测，其监测数据应符合下列规定：

- 监测设备数据包括监测点位、监测设备和监测项阈值数据，主要数据项见表 29、表 32、表 33；
- 实时监测数据包括温度监测数据和压力监测数据，数据表参照表 34 建设；
- 报警数据包括土壤温度报警、管道温度报警和压力报警，数据表参照表 35 建设。

### 7.3.2.6 综合管廊运行监测数据

综合管廊运行监测应包括对廊体结构、廊内气体、廊内管线等的监测，其监测数据应符合下列规定：

- a) 监测设备数据包括监测点位、监测设备和监测项阈值数据，主要数据项见表 29、表 32、表 33；
- b) 实时监测数据包括廊体裂缝数据、廊体沉降数据、廊内气体浓度数据和廊内温度数据，数据表参照表 34 建设；
- c) 报警数据包括廊体裂缝报警数据、廊体沉降报警数据、廊内气体浓度报警数据和廊内温度报警数据，数据表参照表 35 建设。

### 7.3.2.7 环卫设施运行监测数据

环卫设施运行监测应包括对垃圾收集站、垃圾转运站、污水前端处理设施、污水净化处理设施、固体废弃物处理厂、环卫车辆清洁站、环卫车辆等的监测，其监测数据应符合下列规定：

- a) 监测设备数据包括监测点位、监测设备和监测项阈值数据，主要数据项见表 29、表 32、表 33；
- b) 实时监测数据包括空气质量数据、VOC 气体监测数据、污水水质监测数据和环卫车辆定位调度数据，数据表参照表 34 建设；
- c) 报警数据包括空气质量报警数据、VOC 气体报警数据、污水水质报警数据和车辆偏离报警数据等，数据表参照表 35 建设。

### 7.3.3 房屋建筑运行监测数据

房屋建筑运行监测数据应符合下列规定：

- a) 监测设备数据包括监测点位、监测设备和监测项阈值数据，主要数据项见表 29、表 32、表 33；
- b) 实时监测数据包括倾斜数据、沉降数据、裂缝数据和震动数据，数据表参照表 34 建设；
- c) 报警数据包括建筑倾斜报警、建筑沉降报警、建筑裂缝报警和震动报警数据，数据表参照表 35 建设；
- d) 电梯监测数据主要数据项见表 44。

表 44 电梯监测主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	电梯名称	DTMC	字符型	100	M	
3	电梯编码	DTBM	字符型	64	M	
4	关联机房编码	GLJFBM	字符型	64	M	
5	当前所在楼层	DQSZLC	字符型	8	M	
6	运转方向	YZFX	字符型	4	M	1: 上; -1: 下; 0: 停止
7	开关门状态	KGMZT	字符型	4	M	1: 开; 0: 关

表 44 电梯监测主要数据项 (续)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
8	运行速度	YXSD	字符型	256	M	一组数据, 以逗号分隔
9	运行加速度	YXJSD	字符型	256	M	一组数据, 以逗号分隔
10	是否有人	SFYR	布尔型		M	
11	开门幅度	KMFD	整型		M	单位: mm
12	数据生成时间	SJSCSJ	日期时间型		M	

e) 电梯轿厢报警数据主要数据项见表 45。

表 45 电梯轿厢报警主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	电梯名称	DTMC	字符型	100	M	
3	电梯编码	DTBM	字符型	64	M	
4	关联机房编码	GLJFBM	字符型	64	M	
5	当前所在楼层	DQSZLC	字符型	8	M	
6	运转方向	YZFX	字符型	4	M	1: 上; -1: 下; 0: 停止
7	是否有人	SFYR	布尔型		M	
8	网关状态	WGZT	整型		M	01: 主电故障; 02: 备电故障; 03: 备电低电压; 04: 传感器故障
9	故障类型	GZLX	字符型	16	M	01: 冲顶; 02: 蹲底; 03: 超速; 04: 困人; 05: 非平层开门; 06: 层间停梯; 07: 电梯停梯异常; 08: 电梯启动异常; 09: 电梯行梯异常; 10: 轿厢水平异常; 11: 坠梯; 12: 重复开关门; 13: 关门异常; 14: 关门超时; 15: 开门超时; 16: 其他



表 45 电梯轿厢报警主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
10	故障描述	GZMS	字符型	1000	O	
11	故障发生时间	GZFSSJ	日期时间型		M	
12	处置单位	CZDW	字符型	100	M	
13	处置人	CZR	字符型	40	M	
14	联系方式	LXFS	字符型	20	O	
15	处置时间	CZSJ	日期时间型		M	
16	处置状态	CZZT	整型		M	1: 处置后正常; 2: 暂停
17	处置现场图片	CZXCTP	字符型	256	M	存放文件路径
18	处置报告	CZBG	字符型	256	M	存放文件路径
19	电梯正常运行时间	DTZCYXSJ	日期时间型		M	

f) 户外广告（招牌）设施隐患数据可参照表 12 建设。

### 7.3.4 交通设施运行监测数据

#### 7.3.4.1 城市道路塌陷风险运行监测数据

城市道路塌陷风险运行监测数据应包括地下空洞隐患、路面塌陷事故、道路病害隐患检测、道路地面塌陷监测、交通噪声监测、道路积水监测、道路超载监测等数据，参照表 29～表 37 进行建设，并应符合下列规定：

a) 地下空洞隐患数据主要数据项见表 46。

表 46 地下空洞隐患主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	隐患名称	YHMC	字符型	32	M	
3	隐患状态	YHZT	字符型	16	M	
4	隐患等级	YHDJ	字符型	16	M	
5	隐患来源	YHLY	字符型	128	M	
6	发现时间	FXSJ	日期时间型		M	
7	上报单位	SBDW	字符型	100	M	
8	上报人员	SBRY	字符型	40	M	
9	人员联系方式	RYLXFS	字符型	20	M	
10	责任单位	ZRDW	字符型	100	M	
11	责任人	ZRR	字符型	40	M	
12	责任人联系方式	ZRRXLXFS	字符型	20	M	
13	隐患地址	YHDZ	字符型	200	M	
14	引发因素	YFYS	字符型	1000	O	

表 46 地下空洞隐患主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
15	坐标 X	ZBX	浮点型		M	
16	坐标 Y	ZBY	浮点型		M	
17	坍塌长度	TTCD	浮点型		M	单位：m
18	塌陷宽度	TXKD	浮点型		M	单位：m
19	塌陷高度	TXGD	浮点型		M	单位：m
20	塌陷面积	TXMJ	浮点型		M	单位：m <sup>2</sup>
21	塌陷体积	TXTJ	浮点型		M	单位：m <sup>3</sup>
22	覆土厚度	FTHD	浮点型		M	单位：m
23	现场照片	XCZP	字符型	255	O	存放文件路径
24	处置单位	CZDW	字符型	100	O	
25	处置过程	CZGC	字符型	1000	O	
26	处置照片	CZZP	字符型	256	O	
27	处置负责人	CZFZR	字符型	40	O	
28	处置负责人联系方式	CZFZRLXFS	字符型	20	O	
29	处置完成时间	CZWCSJ	日期时间型		O	
30	创建人	CJR	字符型	40	M	
31	创建时间	CJSJ	日期时间型		M	

b) 路面塌陷事故数据主要数据项见表 47。

表 47 路面塌陷事故主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	事故名称	SGMC	字符型	32	M	
3	事故状态	SGZT	字符型	16	M	
4	事故等级	SGDJ	字符型	16	M	
5	事故来源	SGLY	字符型	128	M	
6	发现时间	FXSJ	日期时间型		M	
7	上报单位	SBDW	字符型	100	M	
8	上报人员	SBRY	字符型	40	M	
9	人员联系方式	RYLXFS	字符型	20	M	
10	责任单位	ZRDW	字符型	100	M	
11	责任人	ZRR	字符型	40	M	
12	责任人联系方式	ZRRLXFS	字符型	20	M	
13	事故地址	SGDZ	字符型	200	M	
14	引发原因	YFYF	字符型	1000	O	
15	坐标 X	ZBX	浮点型		M	

表 47 路面塌陷事故主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
16	坐标 Y	ZBY	浮点型		M	
17	受伤人数	SSRS	整型		M	
18	死亡人数	SWRS	整型		M	
19	财产损失	CCSS	浮点型		M	
20	事故面积	SGMJ	浮点型		M	单位：m <sup>2</sup>
21	事故体积	SGTJ	浮点型		M	单位：m <sup>3</sup>
22	现场照片	XCZP	字符型	255	O	存放文件路径
23	处置单位	CZDW	字符型	100	O	
24	处置过程	CZGC	字符型	1000	O	
25	处置照片	CZZP	字符型	256	O	
26	处置负责人	CZFZR	字符型	40	O	
27	处置负责人联系方式	CZFZRLXFS	字符型	20	O	
28	处置完成时间	CZWCSJ	日期时间型		O	
29	创建人	CJR	字符型	40	M	
30	创建时间	CJSJ	日期时间型		M	

## 7.3.4.2 桥梁运行监测数据

桥梁运行监测数据应包括监测设备数据、实时监测数据和报警数据，并符合下列规定：

- a) 监测设备数据包括监测点位、监测设备和监测项阈值数据，主要数据项见表 29、表 32、表 33，并参照表 48 扩展数据项。

表 48 桥梁设备阈值表主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	桥梁编号	QLBH	字符型	32	M	
2	模块号	MKH	字符型	32	M	
3	通道号	TDH	字符型	32	M	
4	监测项目	JCXM	字符型	32	M	动态挠度、吊杆力、风速、风向、加速度、静态挠度、裂缝、倾角、位移、温度、应变
5	设备编号	SBBH	字符型	32	M	
6	实测值标识	SCZBS	整型		M	0：未设置实测值； 1：已设置实测值
7	分析值标识	FXZBS	整型		M	0：未设置分析值； 1：已设置分析值
8	阈值类型	YZLX	整型		M	0：实测值； 1：分析值

表 48 桥梁设备阈值表主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
9	一级上限	YJSX	浮点型		M	
10	一级下限	YJXX	浮点型		M	
11	二级上限	EJSX	浮点型		M	
12	二级下限	EJXX	浮点型		M	
13	三级上限	SJSX	浮点型		M	
14	三级下限	SJXX	浮点型		M	

- b) 实时监测数据包括动态挠度监测、吊杆力监测、风速实时、风向监测、加速度监测、静态监测等数据，数据表参照表 34 建设；
- c) 报警数据包括挠度、加速度、位移、应变等，数据表参照表 35 建设。

### 7.3.5 人员密集区域运行监测数据

人员密集区域运行监测数据应包括人流密度监测报警、人员密集场所视频监控、人员密集场所消防安全监测、人员密集场所火灾监测预警和大型活动监测预警等数据，其监测数据应符合下列规定：

- a) 人流密度监测报警数据、人员密集场所视频监控数据、人员密集场所火灾监测预警数据、大型活动监测预警数据含监测点位、监测设备、监测项阈值、实时监测和设备报警等数据，主要数据项见表 29、表 32~表 35；
- b) 人员密集场所消防安全监测数据参照表 12 建设。

## 7.4 管理数据

### 7.4.1 一般要求

管理数据应包括城市部件事件监管、城市管理行业应用、相关行业、业务指导和监督检查等数据。

### 7.4.2 城市部件事件监管数据

7.4.2.1 城市部件事件监管数据应包括城市管理信息系统运行的监管案件数据、统计类数据等。

7.4.2.2 监管案件数据应包括符合 GB/T 30428.2 规定的管理部件和事件监管类型数据。

7.4.2.3 统计类数据应包括网格、部件、监督员、案件处置部门、案件来源、案件类别和案件状态等统计数据，主要数据项见表 49~表 55。

表 49 网格统计主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	字符型	9	M	
2	统计时间	TJSJ	日期时间型		M	
3	统计周期	TJZQ	字符型	6	M	年度：2021； 季度：2021Q1； 月度：202101
4	面积	MJ	浮点型		M	
5	单元网格数量	DYWGSL	整型		M	
6	责任网格数量	ZRWGSL	整型		M	

表 50 部件统计主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	字符型	9	M	
2	统计时间	TJSJ	日期时间型		M	
3	统计周期	TJZQ	字符型	6	M	年度：2021； 季度：2021Q1； 月度：202101
4	大类代码	DLDM	字符型	2	M	代码应符合 GB/T 30428.2
5	大类名称	DLMC	字符型	20	M	
6	小类代码	XLDM	字符型	2	M	代码应符合 GB/T 30428.2
7	小类名称	XLMC	字符型	40	M	
8	数量	SL	整型		M	

表 51 监督员统计主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	字符型	9	M	
2	统计时间	TJSJ	日期时间型		M	
3	统计周期	TJZQ	字符型	6	M	年度：2021； 季度：2021Q1； 月度：202101
4	人员来源	RYLY	字符型	10	M	自建/外包
5	人员类型	RYLX	字符型	20	M	监督员/督查员
6	数量	SL	整型		M	

表 52 案件处置部门统计主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	字符型	9	M	
2	统计时间	TJSJ	日期时间型		M	
3	统计周期	TJZQ	字符型	6	M	年度：2021； 季度：2021Q1； 月度：202101
4	部门名称	BMMC	字符型	100	M	
5	应处置数	YCZS	整型		M	
6	处置数	CZS	整型		M	
7	按时处置数	ASCZS	整型		M	
8	返工数	FGS	整型		M	

表 53 案件来源统计主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	字符型	9	M	
2	统计时间	TJSJ	日期时间型		M	
3	统计周期	TJZQ	字符型	6	M	年度：2021； 季度：2021Q1； 月度：202101
4	监督员发现数量	JDYFXSL	整型		M	
5	市民发现数量	SMFXSL	整型		M	
6	智能发现数量	ZNFXSL	整型		M	
7	其他发现数量	QTFXSL	整型		M	

表 54 案件类别统计主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	字符型	9	M	
2	统计时间	TJSJ	日期时间型		M	
3	统计周期	TJZQ	字符型	6	M	年度：2021； 季度：2021Q1； 月度：202101
4	案件类别代码	AJLBDM	字符型	2	M	
5	案件类别名称	AJLBMC	字符型	10	M	
6	大类代码	DLDM	字符型	2	M	代码应符合 GB/T 30428.2
7	大类名称	DLMC	字符型	20	M	
8	小类代码	XLDM	字符型	2	M	代码应符合 GB/T 30428.2
9	小类名称	XLMC	字符型	40	M	
10	案件数	AJS	整型		M	
11	立案数	LAS	整型		M	
12	办结数	BJS	整型		M	

表 55 案件状态统计主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	字符型	9	M	
2	统计时间	TJSJ	日期时间型		M	
3	统计周期	TJZQ	字符型	6	M	年度：2021； 季度：2021Q1； 月度：202101

表 55 案件状态统计主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
4	上报数	SBS	整型		M	
5	立案数	LAS	整型		M	
6	按时结案数	ASJAS	整型		M	
7	办结数	BJS	整型		M	

#### 7.4.3 城市管理行业应用数据

7.4.3.1 城市管理行业应用数据应包括市政公用、市容环卫、园林绿化和城市管理执法等行业应用类、统计类数据。

7.4.3.2 市政公用数据应包括市政公用行业类数据、统计类数据，主要数据项应符合下列规定：

- a) 市政公用行业类数据应包括道路、桥梁、隧道、供水、排水、供热、燃气、照明和管廊等建设和运行数据，主要数据项应符合 GB/T 36625.5 的规定；
- b) 市政公用统计类数据应包括城市道路、桥梁、隧道、照明和管廊，城市供水，城市排水，城市燃气，城市供热等统计数据，主要数据项见表 56~表 60。

表 56 城市道路、桥梁、隧道、照明和管廊统计主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	整型		M	
2	统计时间	TJSJ	日期时间型		M	
3	统计周期	TJZQ	字符型	6	M	年度：2021； 季度：2021Q1； 月度：202101
4	道路长度	DLCD	浮点型		M	单位：km
5	建成区道路长度	JCQDLCD	浮点型		M	单位：km
6	道路面积	DLMJ	浮点型		M	单位：万 m <sup>2</sup>
7	人行道面积	RXDMJ	浮点型		M	单位：万 m <sup>2</sup>
8	建成区道路面积	JCQDLMJ	浮点型		M	单位：万 m <sup>2</sup>
9	桥梁数	QLS	整型		M	单位：座
10	大桥及特大桥数	DQJTDQS	整型		M	单位：座
11	立交桥数	LJQS	整型		M	单位：座
12	隧道数	SDS	整型		M	单位：条
13	隧道总长度	SDZCD	浮点型		M	单位：km
14	隧道占地总面积	SDZDZMJ	浮点型		M	单位：万 m <sup>2</sup>
15	道路照明灯盏数	DLZMDZS	整型		M	单位：盏
16	安装路灯道路长度	AZLDDLCD	浮点型		M	单位：km
17	亮灯率	LDL	浮点型		M	
18	地下综合管廊长度	DXZHGLCD	浮点型		M	单位：km
19	新建地下综合管廊长度	XJDXZHGLCD	浮点型		M	单位：km

表 57 城市供水统计主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	整型		M	
2	统计时间	TJSJ	日期时间型		M	
3	统计周期	TJZQ	字符型	6	M	年度：2021； 季度：2021Q1； 月度：202101
4	综合生产能力	ZHSCNL	浮点型		M	单位：万 m <sup>3</sup> （日均）
5	地下水综合生产能力	DXSZHSCNL	浮点型		M	单位：万 m <sup>3</sup> （日均）
6	供水管道长度	GSGDCD	浮点型		M	单位：km
7	建成区供水管道长度	JCQGSAGDCD	浮点型		M	单位：km
8	供水总量	GSZL	浮点型		M	单位：万 m <sup>3</sup>
9	生产运营用水供水总量	SCYYYSZL	浮点型		M	单位：万 m <sup>3</sup>
10	公共服务用水供水总量	GGFWYSZL	浮点型		M	单位：万 m <sup>3</sup>
11	居民家庭用水供水总量	JMJTYSGZL	浮点型		M	单位：万 m <sup>3</sup>
12	其他用水供水总量	QTYSGZL	浮点型		M	单位：万 m <sup>3</sup>
13	用水户数	YSHS	整型		M	单位：户
14	家庭用户用水户数	JTYHYSHS	整型		M	单位：户
15	用水人口	YSRK	浮点型		M	单位：万人

表 58 城市排水统计主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	整型		M	
2	统计时间	TJSJ	日期时间型		M	
3	统计周期	TJZQ	字符型	6	M	年度：2021； 季度：2021Q1； 月度：202101
4	污水排放量	WSPFL	整型		M	单位：万 m <sup>3</sup>
5	排水管道长度	PSGDCD	浮点型		M	单位：km
6	污水管道长度	WSGDCD	浮点型		M	单位：km
7	雨水管道长度	YSGDCD	浮点型		M	单位：km
8	雨污合流管道长度	YWHLGDCD	浮点型		M	单位：km
9	建成区排水管道长度	JCQPSGDCD	浮点型		M	单位：km
10	污水处理厂座数	WSCLCZS	整型		M	单位：座
11	二、三级污水处理厂座数	ESJWSCLCZS	整型		M	单位：座
12	污水处理厂处理能力	WSCLCLNL	浮点型		M	单位：万 m <sup>3</sup> （日均）
13	二、三级污水处理厂处理能力	ESJWSCLCLNL	浮点型		M	单位：万 m <sup>3</sup> （日均）
14	污水处理厂处理量	WSCLCCLL	浮点型		M	单位：万 m <sup>3</sup>



表 58 城市排水统计主要数据项 (续)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
15	二、三级污水处理厂处理量	ESJWSCLCCLL	浮点型		M	单位: 万 m <sup>3</sup>
16	污水处理厂干污泥产生量	WSCLCGWNC SL	浮点型		M	单位: t
17	污水处理厂干污泥处置量	WSCLCGWNC ZL	浮点型		M	单位: t
18	其他污水处理设施处理能力	Q TWSCLSSCLNL	浮点型		M	单位: 万 m <sup>3</sup> (日均)
19	其他污水处理设施处理量	Q TWSCLSSCLL	浮点型		M	单位: 万 m <sup>3</sup>
20	污水处理总量	W SCLZL	浮点型		M	单位: 万 m <sup>3</sup> (日均)
21	市政再生水生产能力	SZZSSCNL	浮点型		M	单位: 万 m <sup>3</sup> (日均)
22	市政再生水利用量	SZZSSLYL	浮点型		M	单位: 万 m <sup>3</sup>
23	市政再生水管道长度	SZZSSGDCD	浮点型		M	单位: km

表 59 城市燃气统计主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	整型		M	
2	统计时间	TJSJ	日期时间型		M	
3	统计周期	TJZQ	字符型	6	M	年度: 2021; 季度: 2021Q1; 月度: 202101
4	储气能力	CQNL	浮点型		M	单位: 万 m <sup>3</sup>
5	人工煤气生产能力	RGMQSCNL	浮点型		M	单位: 万 m <sup>3</sup> (日均)
6	人工煤气自制气量	RGMQZZQL	浮点型		M	单位: 万 m <sup>3</sup>
7	供气管道长度	GQGDCD	浮点型		M	单位: km
8	供气总量	GQZL	浮点型		M	单位: 万 m <sup>3</sup>
9	销售气量	XSQL	浮点型		M	单位: 万 m <sup>3</sup>
10	居民家庭销售气量	JMJTXSQL	浮点型		M	单位: 万 m <sup>3</sup>
11	集中供热销售气量	JZGRXSQL	浮点型		M	单位: 万 m <sup>3</sup>
12	燃气汽车销售气量	RQQCXSQL	浮点型		M	单位: 万 m <sup>3</sup>
13	燃气损失量	RQSSL	浮点型		M	单位: 万 m <sup>3</sup>
14	用气户数	YQHS	整型		M	单位: 户
15	家庭用户用气户数	JTYHYQHS	整型		M	单位: 户
16	用气人口	YQRK	浮点型		M	单位: 万人
17	天然气汽车加气站	TRQQCJQZ	整型		M	单位: 座
18	液化石油气汽车加气站	YHSYQQCJQZ	整型		M	单位: 座

表 60 城市供热统计主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	整型		M	
2	统计时间	TJSJ	日期时间型		M	

表 60 城市供热统计主要数据项 (续)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
3	统计周期	TJZQ	字符型	6	M	年度：2021； 季度：2021Q1； 月度：202101
4	蒸汽供热能力	ZQGRNL	浮点型		M	单位：t/h
5	热电厂蒸汽供热能力	RDCZQGRNL	浮点型		M	单位：t/h
6	锅炉房蒸汽供热能力	GLFZQGRNL	浮点型		M	单位：t/h
7	蒸汽供热总量	ZQGRZL	浮点型		M	单位：万 GJ
8	热电厂蒸汽供热总量	RDCZQGRZL	浮点型		M	单位：万 GJ
9	锅炉房蒸汽供热总量	GLFZQGRZL	浮点型		M	单位：万 GJ
10	热水供热能力	RSGRNL	浮点型		M	单位：MW
11	热电厂热水供热能力	RDCRSGRNL	浮点型		M	单位：MW
12	锅炉房热水供热能力	GLFRSGRNL	浮点型		M	单位：MW
13	热水供热总量	RSGRZL	浮点型		M	单位：万 GJ
14	热电厂热水供热总量	RDCRSGRZL	浮点型		M	单位：万 GJ
15	锅炉房热水供热总量	GLFRSGRZL	浮点型		M	单位：万 GJ
16	管道长度	GDCD	浮点型		M	单位：km
17	一级管道管网长度	YJGDGWCD	浮点型		M	单位：km
18	二级管道管网长度	EJGDGWCD	浮点型		M	单位：km
19	供热面积	GRMJ	浮点型		M	单位：万 m <sup>2</sup>
20	住宅供热面积	ZZGRMJ	浮点型		M	单位：万 m <sup>2</sup>
21	公共建筑供热面积	GGJZGRMJ	浮点型		M	单位：万 m <sup>2</sup>

7.4.3.3 市容环卫数据应包括市容环卫行业类数据、统计类数据，主要数据项应符合下列规定：

- a) 市容环卫行业数据应包括城市容貌、环境卫生、建筑垃圾管理和户外广告（招牌）等数据；
- b) 城市容貌数据应符合 GB/T 30428.2 的规定；
- c) 环境卫生数据应包括垃圾收集设施、垃圾转运站、生活垃圾焚烧厂、生活垃圾卫生填埋场、厨余垃圾处理厂、粪便处理厂、公共厕所、清扫保洁路段、清扫保洁作业等数据，主要数据项见表 61～表 69。

表 61 垃圾收集设施主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	名称	MC	字符型	100	M	
3	类型	LX	整型		M	生活垃圾收集站
4	地址	DZ	字符型	200	M	
5	坐标 X	ZBX	浮点型		O	
6	坐标 Y	ZBY	浮点型		O	
7	启用日期	QYRQ	日期型		O	

表 61 垃圾收集设施主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
8	建筑面积	JZMJ	浮点型		M	单位：m <sup>2</sup>
9	垃圾来源分类	LJLYFL	整型		M	1：居民； 2：单位； 3：其他
10	垃圾分类状态	LJFLZT	整型		M	1：分类收集； 2：未分类收集
11	垃圾收集量	LJSJL	浮点型		O	单位：t/d（日均）
12	清运次数	QYCS	整型		O	单位：次

表 62 垃圾转运站主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	名称	MC	字符型	100	M	
3	类别	LB	字符型	2	M	I / II / III / IV / V
4	地址	DZ	字符型	200	M	
5	坐标 X	ZBX	浮点型		O	
6	坐标 Y	ZBY	浮点型		O	
7	启用日期	QYRQ	日期型		O	
8	建筑面积	JZMJ	浮点型		M	单位：m <sup>2</sup>
9	设计转运能力	SJZYNL	浮点型		M	单位：t（日均）
10	转运量	ZYL	浮点型		O	单位：t（日均）
11	转运作业单元数	ZYZYDYS	整型		O	
12	分类转运情况	FLZYQK	字符型	200	O	
13	污水产生量	WSCSL	浮点型		O	单位：t（日均）
14	污水处理方式	WSCLFS	字符型	40	O	
15	出水标准	CSBZ	字符型	100	O	

表 63 生活垃圾焚烧厂主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	名称	MC	字符型	100	M	
3	地址	DZ	字符型	200	M	
4	坐标 X	ZBX	浮点型		O	
5	坐标 Y	ZBY	浮点型		O	
6	启用日期	QYRQ	日期型		O	
7	占地面积	ZDMJ	浮点型			单位：m <sup>2</sup>

表 63 生活垃圾焚烧厂主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
8	建筑面积	JZMJ	浮点型		M	单位：m <sup>2</sup>
9	设计处理能力	SJCLNL	浮点型		M	单位：t/d
10	实际处理负荷	SJCLFH	浮点型		O	单位：t/d
11	单台炉处理能力	DTLCLNL	浮点型		M	单位：t/d
12	焚烧炉台数	FSLTS	整型		M	单位：台
13	焚烧线年累计运行时长	FSXNLJYXSC	整型		O	单位：h
14	主管单位	ZGDW	字符型	100	M	
15	运营单位	YYDW	字符型	100	M	
16	烟气排放指标	YQPFZB	字符型	40	O	
17	渗沥液处理能力	SLYCLNL	浮点型		M	单位：t/d
18	飞灰处理方式	FHCLFS	字符型	40	O	

表 64 生活垃圾卫生填埋场主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	名称	MC	字符型	100	M	
3	地址	DZ	字符型	200	M	
4	坐标 X	ZBX	浮点型		O	
5	坐标 Y	ZBY	浮点型		O	
6	启用日期	QYRQ	日期型		O	
7	占地面积	ZDMJ	浮点型		M	单位：m <sup>2</sup>
8	设计库容	SJKR	浮点型		M	单位：m <sup>3</sup>
9	设计处理能力	SJCLNL	浮点型		M	单位：t/d
10	实际处理负荷	SJCLFH	浮点型		O	单位：t/d
11	主管单位	ZGDW	字符型	100	M	
12	运营单位	YYDW	字符型	100	O	
13	填埋物类型	TMWLX	字符型	4	M	应急/原生/其他
14	渗沥液处理能力	SLYCLNL	浮点型		M	单位：t/d
15	填埋气收集处理方式	TMQSJCLFS	整型		M	1：燃烧； 2：利用

表 65 厨余垃圾处理厂主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	名称	MC	字符型	100	M	
3	地址	DZ	字符型	200	M	
4	坐标 X	ZBX	浮点型		O	

表 65 厨余垃圾处理厂主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
5	坐标 Y	ZBY	浮点型		O	
6	启用日期	QYRQ	日期型		O	
7	占地面积	ZDMJ	浮点型		M	单位：m <sup>2</sup>
8	建筑面积	JZMJ	浮点型		M	单位：m <sup>2</sup>
9	处理方式	CLFS	整型		M	1：厌氧消化； 2：好氧堆肥； 9：其他
10	设计处理能力	SJCLNL	浮点型		M	单位：t/d
11	实际处理负荷	SJCLFH	浮点型		O	单位：t/d
12	产品产量	CPCL	浮点型		O	单位：万 t/年（好氧）， m <sup>3</sup> 沼气/d（厌氧）
13	残渣产量	CZCL	浮点型		O	单位：万 t
14	残渣处理方式	CZCLFS	字符型	10	O	
15	主管单位	ZGDW	字符型	100	M	
16	运营单位	YYDW	字符型	100	M	

表 66 粪便处理厂主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	名称	MC	字符型	100	M	
3	地址	DZ	字符型	200	M	
4	坐标 X	ZBX	浮点型		M	
5	坐标 Y	ZBY	浮点型		M	
6	启用日期	QYRQ	日期型		O	
7	建筑面积	JZMJ	浮点型		M	单位：m <sup>2</sup>
8	粪泥处理方式	FNCLFS	整型		M	1：焚烧； 2：堆肥； 3：填埋
9	设计处理能力	SJCLNL	浮点型		M	单位：t/d
10	实际处理负荷	SJCLFH	浮点型		O	单位：t/d
11	主管单位	ZGDW	字符型	100	M	
12	运营单位	YYDW	字符型	100	M	

表 67 公共厕所主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	名称	MC	字符型	100	M	

表 67 公共厕所主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
3	地址	DZ	字符型	200	M	
4	坐标 X	ZBX	浮点型		O	
5	坐标 Y	ZBY	浮点型		O	
6	启用日期	QYRQ	日期型		O	
7	建筑面积	JZMJ	浮点型		M	单位：m <sup>2</sup>
8	类型	LX	整型		M	1：固定独立式； 2：固定附属式； 3：活动式； 4：其他
9	分类	FL	字符型	10	M	一类/二类/三类/其他
10	男蹲（座）位数	NANDZWS	整型		O	单位：个
11	女蹲（座）位数	NVDZWS	整型		O	单位：个
12	男站位数	NZWS	整型		O	单位：个
13	服务时间	FWSJ	字符型	40	O	
14	公共厕所管理形式	GGCSGLXS	整型		O	1：环卫部门； 2：非环卫部门； 9：其他
15	污物冲洗形式	WWCXXS	整型		O	1：接触式； 2：非接触式； 3：免水冲； 9：其他
16	保洁形式	BJXS	整型		O	1：专人； 2：巡回
17	无障碍设施	WZASS	字符型	200	O	
18	无障碍厕位	WZACW	整型		O	
19	是否有第三卫生间	SFYDSWSJ	布尔型		O	
20	收费类型	SFLX	整型		O	1：收费； 2：免费
21	是否智能化管理	SFZNHGL	布尔型		O	

表 68 清扫保洁路段主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	字符型	9	M	
2	路段编号	LDBH	字符型	40	M	
3	路段名称	LDMC	字符型	100	M	
4	起点	QD	字符型	100	M	

表 68 清扫保洁路段主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
5	终点	ZD	字符型	100	M	
6	道路走向	DLZX	字符型	100	O	
7	道路等级	DLDJ	整型		O	1: 一级; 2: 二级; 3: 三级; 4: 四级
8	路段长度	LDCD	浮点型		M	
9	路面铺设材料	LMPSC	整型		M	1: 柏油; 2: 混凝土; 3: 砖块
10	总面积	ZMJ	浮点型		M	
11	主路面积	ZLMJ	浮点型		O	
12	辅路面积	FLMJ	浮点型		O	
13	人行道面积	RXDMJ	浮点型		O	
14	绿化带面积	LHDMJ	浮点型		O	
15	隔离带面积	GLDMJ	浮点型		O	
16	是否有护栏	SFYHL	布尔型		O	
17	是否有隔音屏	SFYGY	布尔型		O	
18	保洁类型	BJLX	整型		O	1: 机械; 2: 人工; 3: 机械+人工

表 69 清扫保洁作业主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	字符型	9	M	
2	路段编号	LDBH	字符型	40	M	见表 68
3	作业人员	ZYRY	字符型	40	M	
4	作业人员联系方式	ZYRYLXFS	字符型	20	M	
5	作业方式	ZYFS	整型		M	1: 机械; 2: 人工; 3: 机械+人工
6	作业开始时间	ZYKSSJ	日期时间型		M	
7	作业结束时间	ZYJSSJ	日期时间型		M	
8	作业车辆类型	ZYCLLX	字符型	100	O	
9	作业车辆车牌号	ZYCLCPH	字符型	10	O	
10	作业车速	ZYCS	浮点型		M	

表 69 清扫保洁作业主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
11	有效作业次数	YXZYCS	整型		O	
12	有效作业里程	YXZYLC	浮点型		O	
13	作业完成率	ZYWCL	浮点型		O	
14	违规次数	WGCS	整型		O	

- d) 建筑垃圾管理数据应包括建筑垃圾运输企业、车辆、司机，建筑工地，建筑垃圾处理厂，建筑垃圾处置证，建筑垃圾运输记录，建筑垃圾运输违法处置等数据，主要数据项见表 70～表 77。

表 70 建筑垃圾运输企业主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	字符型	9	M	
2	企业编号	QYBH	字符型	40	M	
3	企业名称	QYMC	字符型	100	M	
4	社会信用代码	SHXYDM	字符型	40	M	
5	公司负责人	GSFZR	字符型	40	M	
6	负责人电话	FZRDH	字符型	20	M	
7	停车场所地址	TCCSDZ	字符型	200	M	
8	停车场所面积	TCCSMJ	浮点型		M	
9	总车辆数	ZCLS	整型		M	
10	自有车辆数	ZYCLS	整型		M	
11	硬顶密闭车辆数	YDMBCLS	整型		M	
12	软顶密闭车辆数	RDMBCLS	整型		M	
13	驾驶员数	JSYS	整型		M	
14	道路运输许可证编号	DLYSXKZBH	字符型	160	M	
15	道路运输许可证有效期结束时间	DLYSXKZYXQJSSJ	日期型		M	
16	道路运输许可证有效期开始时间	DLYSXKZYXQKSSJ	日期型		M	

表 71 建筑垃圾运输车辆主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	字符型	9	M	
2	车牌号	CPH	字符型	10	M	
3	企业编号	QYBH	字符型	40	M	编号见表 70
4	制造厂商	ZZCS	字符型	100	M	
5	车辆型号	CLXH	字符型	40	M	
6	车辆吨位	CLDW	浮点型		M	
7	停车场所	TCCS	字符型	200	M	



表 71 建筑垃圾运输车辆主要数据项 (续)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
8	工作场所	GZCS	字符型	200	M	
9	运输处置许可证编号	YSCZXKZBH	字符型	160	M	
10	运输处置许可证有效期结束时间	YSCZXKZYXQJSSJ	日期型		M	
11	运输处置许可证有效期开始时间	YSCZXKZYXQKSSJ	日期型		M	

表 72 建筑垃圾运输司机主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	字符型	9	M	
2	驾驶证号	JSZH	字符型	20	M	
3	姓名	XM	字符型	40	M	
4	身份证号	SFZH	字符型	18	M	
5	性别	XB	字符型	10	M	
6	年龄	NL	整型		M	
7	工龄	GL	整型		M	
8	企业编号	QYBH	字符型	40	M	编号见表 70
9	联系方式	LXFS	字符型	20	M	

表 73 建筑工地主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	字符型	9	M	
2	建筑工地编号	JZGDBH	字符型	40	M	
3	建筑工地名称	JZGDMC	字符型	100	M	
4	建筑工地类型	JZGDLX	整型	1	M	1: 建筑施工工地; 2: 建筑拆除工地
5	地址	DZ	字符型	200	M	
6	项目结束时间	XMJSSJ	日期型		M	
7	项目开始时间	XMKSSJ	日期型		M	
8	施工单位	SGDW	字符型	100	M	
9	施工单位责任人	SGDWZRR	字符型	40	M	
10	施工单位责任人电话	SGDWZRRDH	字符型	20	M	
11	设计建筑面积	SJJZMJ	浮点型		C/建筑工地类型=1?	
12	地基挖方量	DJWFL	浮点型		C/建筑工地类型=1?	
13	挖槽土运出量	WCTYCL	浮点型		C/建筑工地类型=1?	
14	施工建筑垃圾产生量	SGJZLJCSL	浮点型		C/建筑工地类型=1?	
15	施工可回收废物产生量	SGKHSFWCSL	浮点型		C/建筑工地类型=1?	
16	拆除建筑物面积	CCJZWMJ	浮点型		C/建筑工地类型=2?	

表 73 建筑工地主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
17	拆除建筑垃圾产生量	CCJZLJCSL	浮点型		C/建筑工地类型=2?	
18	装修垃圾产生量	ZXLJCSL	浮点型		C/建筑工地类型=2?	
19	拆除可回收废物量	CCKHSFWL	浮点型		C/建筑工地类型=2?	
20	总覆盖面积	ZFGMJ	浮点型		M	
21	总挖掘体积	ZWJTJ	浮点型		M	
22	残留体积	CLTJ	浮点型		M	
23	准运证编号	ZYZBH	字符型	40	M	
24	核准有效期截止日期	HZYXQJZRQ	日期型		M	
25	核准有效期起始日期	HZYXQQSRQ	日期型		M	
26	称重设备代码	CZSBDM	字符型	32	M	

表 74 建筑垃圾处理厂主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	名称	MC	字符型	100	M	
3	地址	DZ	字符型	200	M	
4	消纳总量	XNZL	浮点型		M	单位：万方
5	再生产品类型	ZSCPLX	整型		O	1：再生混凝土； 2：再生砂浆； 3：再生制品； 4：再生沥青混合料； 5：再生无机混合料
6	再生材料利用率	ZSCLLYL	浮点型		O	

表 75 建筑垃圾处置证主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	字符型	9	M	
2	处置证编号	CZZBH	字符型	40	M	
3	建筑工地名称	JZGDMC	字符型	100	M	
4	建设单位	JZDW	字符型	100	M	
5	工程建筑垃圾量	GCJZLJL	浮点型		M	
6	废物体积	FWTJ	浮点型		M	
7	残留体积	CLTJ	浮点型		M	
8	交易场所名称	JYCSMC	字符型	100	M	
9	交易场所类型	JYCSLX	字符型	20	M	
10	预估费用	YGFY	浮点型		M	

表 75 建筑垃圾处置证主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
11	运输企业名称	YSQYMC	字符型	100	M	
12	运输车数量	YSCSL	整型		M	
13	车辆代码	CLDM	字符型	300	M	
14	运输结束时间	YSJSSJ	日期时间型		M	
15	运输开始时间	YSKSSJ	日期时间型		M	

表 76 建筑垃圾运输记录主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	字符型	9	M	
2	车牌号	CPH	字符型	10	M	
3	运输司机驾驶证号	YSSJJSZH	字符型	20	M	驾驶证号见表 72
4	处置证编号	CZZBH	字符型	40	M	编号见表 75
5	出场建筑工地编号	CCJZGDBH	字符型	40	M	编号见表 73
6	入场建筑垃圾处理厂标识码	RCJZLJCLCBSM	字符型	20	M	标识码见表 74
7	出场时间	CCSJ	日期时间型		M	
8	入场时间	RCSJ	日期时间型		M	
9	运输量	YSL	浮点型		M	

表 77 建筑垃圾运输违法处置主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	字符型	9	M	
2	车牌号	CPH	字符型	10	M	
3	运输司机驾驶证号	YSSJJSZH	字符型	20	M	驾驶证号见表 72
4	违章时间	WZSJ	日期时间型		M	
5	处罚信息	CFXX	字符型	1000	M	
6	违章地点	WZDD	字符型	100	M	

e) 户外广告（招牌）主要数据项见表 78。

表 78 户外广告（招牌）主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	名称	MC	字符型	100	M	
3	地址	DZ	字符型	200	M	
4	载体性质	ZTXZ	字符型	40	M	
5	所属单位	SSDW	字符型	100	M	

表 78 户外广告（招牌）主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
6	长度	CD	浮点型		M	
7	宽度	KD	浮点型		M	
8	许可开始时间	XKKSSJ	日期型		M	
9	许可结束时间	XKJSSJ	日期型		O	

f) 市容环卫统计主要数据项见表 79。

表 79 市容环卫统计主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	整型		M	
2	统计时间	TJSJ	日期时间型		M	
3	统计周期	TJZQ	字符型	6	M	年度：2021； 季度：2021Q1； 月度：202101
4	道路清扫保洁面积	DLQSBMJ	浮点型		M	单位：万 m <sup>2</sup>
5	道路机械化清扫保洁面积	DLJXHQSBJMJ	浮点型		M	单位：万 m <sup>2</sup>
6	生活垃圾清运量	SHLJQYL	浮点型		M	单位：万 t
7	生活垃圾处理量	SHLJCLL	浮点型		M	单位：万 t
8	生活垃圾 无害化处理场（厂）	SHLJWHHCLC	整型		M	单位：座
9	卫生填埋生活垃圾 无害化处理场（厂）	WSTMSHLJWHHCLC	整型		M	单位：座
10	焚烧生活垃圾 无害化处理场（厂）	FSSHLJWHHCLC	整型		M	单位：座
11	其他生活垃圾 无害化处理场（厂）	QTSHLJWHHCLC	整型		M	单位：座
12	生活垃圾 无害化处理能力	SHLJWHHCLNL	浮点型		M	单位：t/d
13	生活垃圾卫生填埋 无害化处理能力	SHLJWSTMWHHCLNL	浮点型		M	单位：t/d
14	生活垃圾焚烧 无害化处理能力	SHLJFSWHHCLNL	浮点型		M	单位：t/d
15	生活垃圾其他 无害化处理能力	SHLJQTWHHCLNL	浮点型		M	单位：t/d
16	生活垃圾 无害化处理量	SHLJWHHCLL	浮点型		M	单位：万 t
17	生活垃圾卫生填埋 无害化处理量	SHLJWSTMWHHCLL	浮点型		M	单位：万 t

表 79 市容环卫统计主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
18	生活垃圾焚烧 无害化处理量	SHLJFSWHHCLL	浮点型		M	单位：万 t
19	生活垃圾其他 无害化处理量	SHLJQTWHHCLL	浮点型		M	单位：万 t
20	公厕数	GCS	整型		M	单位：座
21	三类以上公厕数	SLYSGCS	整型		M	单位：座
22	市容环卫专用 车辆设备总数	SRHWZYCLSBZS	整型		M	单位：台

7.4.3.4 园林绿化数据应包括园林绿化行业类数据、统计类数据，主要数据项应符合下列规定：

- a) 园林绿化行业数据应包括公园绿地、防护绿地、广场用地、附属绿地、区域绿地、树木、古树名木和绿地附属设施等数据。
- b) 公园绿地主要数据项见表 80。

表 80 公园绿地主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	名称	MC	字符型	100	M	
3	地址	DZ	字符型	200	M	
4	绿线坐标	LXZB	字符型	200	O	
5	植物种类	ZWZL	字符型	200	M	
6	服务设施	FWSS	字符型	100	M	
7	建成时间	JCSJ	日期型		M	
8	管理单位	GLDW	字符型	100	O	
9	开放时间	KFSJ	字符型	200	M	公园对外开放时间
10	是否收费	SFSF	布尔型		M	
11	总面积	ZMJ	浮点型		M	
12	绿化面积	LHMJ	浮点型		M	
13	道路广场面积	DLGCMJ	浮点型		M	
14	水体面积	STMJ	浮点型		M	

- c) 防护绿地主要数据项见表 81。

表 81 防护绿地主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	名称	MC	字符型	100	M	
3	面积	MJ	浮点型		M	

表 81 防护绿地主要数据项 (续)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
4	地址	DZ	字符型	200	M	
5	植物种类	ZWZL	字符型	200	M	
6	建成时间	JCSJ	日期型		M	
7	防护等级	FHDJ	字符型	200	O	
8	防护类型	FHLX	字符型	200	M	
9	管理单位	GLDW	字符型	100	O	
10	规格	GG	字符型	100	O	

d) 广场用地主要数据项见表 82。

表 82 广场用地主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	名称	MC	字符型	100	M	
3	地址	DZ	字符型	200	M	
4	植物种类	ZWZL	字符型	200	M	
5	建成时间	JCSJ	日期型		M	
6	服务设施	FWSS	字符型	100	M	
7	管理单位	GLDW	字符型	100	O	
8	规格	GG	字符型	100	O	
9	面积	MJ	浮点型		M	占地面积
10	绿地面积	LDMJ	浮点型		M	

e) 附属绿地主要数据项见表 83。

表 83 附属绿地主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	名称	MC	字符型	100	M	
3	地址	DZ	字符型	200	M	
4	建成时间	JCSJ	日期型		M	
5	服务设施	FWSS	字符型	100	M	
6	管理单位	GLDW	字符型	100	O	
7	植物种类	ZWZL	字符型	200	M	
8	面积	MJ	浮点型		M	

f) 区域绿地主要数据项见表 84。

表 84 区域绿地主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	名称	MC	字符型	100	M	
3	地址	DZ	字符型	200	M	
4	绿线坐标	LXZB	字符型	200	O	
5	植物种类	ZWZL	字符型	200	M	
6	服务设施	FWSS	字符型	100	M	
7	建成时间	JCSJ	日期型		M	
8	管理单位	GLDW	字符型	100	O	
9	总面积	ZMJ	浮点型		M	
10	绿化面积	LHMJ	浮点型		M	
11	道路广场面积	DLGCMJ	浮点型		M	
12	水体面积	STMJ	浮点型		M	

g) 树木主要数据项见表 85。

表 85 树木主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	名称	MC	字符型	100	M	
3	类型	LX	整型		M	1: 独立树; 2: 行道树
4	地址	DZ	字符型	200	M	
5	栽种数量	ZZSL	整型		C/类型=2?	
6	冠幅	GF	字符型	200	M	树木冠幅
7	胸径	XJ	字符型	200	M	树干胸径
8	树龄	SL	整型		M	树的年龄
9	生长势	SZS	字符型	100	O	
10	周围环境	ZWHJ	字符型	100	O	
11	管理单位	GLDW	字符型	100	O	

h) 古树名木主要数据项见表 86。

表 86 古树名木主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	名称	MC	字符型	100	M	
3	地址	DZ	字符型	200	M	

表 86 古树名木主要数据项 (续)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
4	拉丁名	LDM	字符型	40	M	
5	科	K	字符型	20	M	
6	属	S	字符型	20	M	
7	种	Z	字符型	20	M	
8	等级	DJ	字符型	20	M	古树等级
9	冠幅	GF	字符型	200	M	树木冠幅
10	胸径	XJ	字符型	200	M	树干胸径
11	树高	SG	字符型	16	O	树木高度
12	树龄	SL	字符型	16	M	树的年龄
13	管理单位	GLDW	字符型	100	O	
14	生长势	SZS	字符型	100	O	
15	保护措施	BHCS	字符型	100	O	
16	日常养护	RCYH	字符型	100	O	

i) 绿地附属设施主要数据项见表 87。

表 87 绿地附属设施主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	名称	MC	字符型	100	M	
3	地址	DZ	字符型	200	M	
4	管理单位	GLDW	字符型	100	O	
5	材质	CZ	字符型	100	O	设施材质

j) 园林绿化统计主要数据项见表 88。

表 88 园林绿化统计主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	整型		M	
2	统计时间	TJSJ	日期时间型		M	
3	统计周期	TJZQ	字符型	6	M	年度: 2021; 季度: 2021Q1; 月度: 202101
4	绿化覆盖面积	LHFGMJ	浮点型		M	单位: ha
5	建成区绿化覆盖面积	JCQLHFGMJ	浮点型		M	单位: ha
6	绿地面积	LDMJ	浮点型		M	单位: ha
7	建成区绿地面积	JCQLDMJ	浮点型		M	单位: ha
8	公园绿地面积	GYLDMJ	浮点型		M	单位: ha



表 88 园林绿化统计主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
9	公园个数	GYGS	浮点型		M	
10	门票免费公园个数	MPMFGYGS	浮点型		M	
11	公园面积	GYMJ	浮点型		M	单位：ha

7.4.3.5 城市管理执法数据应包括城市管理执法行业类数据、统计类数据，主要数据项应符合下列规定：

- a) 城市管理执法行业类数据应包括执法台账、机构、人员、车辆、案由和案件等数据。
- b) 执法台账主要数据项见表 89。

表 89 执法台账主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	字符型	9	M	
2	填报时间	TBSJ	日期时间型		M	
3	填报单位	TBDW	字符型	100	M	
4	城市管理部門	CSGLBM	字符型	100	M	城市管理部門全称
5	机构性质	JGXZ	整型		M	1：行政单位； 2：参公事业单位； 3：全额拨款事业单位； 9：其他事业单位
6	是否属于政府工作部门	SFSYZFGZBM	布尔型		M	主管部门
7	是否有专门的执法队伍	SFYZMDZFDW	布尔型		M	执法队伍
8	为局内设科室	WJNSKS	整型		M	执法队伍
9	为下属执法队伍	WXSZFDW	整型		M	执法队伍
10	执法队伍总数	ZFDWZS	整型		M	执法队伍
11	行政单位个数	XZDWGS	整型		M	执法队伍
12	参公事业单位个数	CGSYDWGS	整型		M	执法队伍
13	全额拨款事业单位个数	QEBKSYDWGS	整型		M	执法队伍
14	其他事业单位个数	QTSYDWGS	整型		M	执法队伍
15	综合管理总人数	ZHGLZRS	整型		M	人员编制
16	综合管理_行政编制人数	ZHGL_XZBZRS	整型		M	人员编制
17	综合管理_参公编制人数	ZHGL_CGBZRS	整型		M	人员编制
18	综合管理_全额拨款事业编制人数	ZHGL_QEBKSYBZRS	整型		M	人员编制

表 89 执法台账主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
19	综合管理 _ 差额拨款事业编制人数	ZHGL _ CEBKSYBZRS	整型		M	人员编制
20	综合管理 _ 自收自支事业编制人数	ZHGL _ ZSZSYBZRS	整型		M	人员编制
21	综合管理 _ 其他事业编制人数	ZHGL _ QTSYBZRS	整型		M	人员编制
22	行政执法总人数	XZZFZRS	整型		M	人员编制
23	行政执法 _ 行政编制人数	XZZF _ XZBZRS	整型		M	人员编制
24	行政执法 _ 参公编制人数	XZZF _ CGBZRS	整型		M	人员编制
25	行政执法 _ 全额拨款事业编制人数	XZZF _ QEBKSYBZRS	整型		M	人员编制
26	行政执法 _ 差额拨款事业编制人数	XZZF _ CEBKSYBZRS	整型		M	人员编制
27	行政执法 _ 自收自支事业编制人数	XZZF _ ZSZSYBZRS	整型		M	人员编制
28	行政执法 _ 其他事业编制人数	XZZF _ QTSYBZRS	整型		M	人员编制
29	协管人员总人数	XGRYZRS	整型		M	人员编制
30	直接聘用人数	ZJPYRS	整型		M	人员编制
31	劳务派遣人数	LWPQRS	整型		M	人员编制
32	是否出台城市执法 体制改革实施方案	SFCTCSZFTZGGSSFA	布尔型		M	实施方案
33	城市执法体制改革 实施方案名称	CSZFTZGGSSFAMC	字符型	100	M	实施方案
34	城市执法体制改革 实施方案出台时间	CSZFTZGGSSFACTSJ	日期型		M	实施方案
35	城市执法体制改革 实施方案文号	CSZFTZGGSSFAWH	字符型	100	M	实施方案
36	是否建立城市管理 工作协调机制	SFJLCSGLGZXTJZ	布尔型		M	实施方案
37	是否建立党委政府负责 同志牵头的领导机制	SFJLDWZFFZTZQTDLDJZ	布尔型		M	协调机制

表 89 执法台账主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
38	是否建立城市管理部门牵头的协调机制	SFJLCSGLBMQTDXTJZ	布尔型		M	协调机制
39	是否明确城市管理执法人员配备比例标准	SFMQCSGLZFRYPBBLBZ	布尔型		M	人员配比
40	城市管理执法人员配备比例标准类型	CSGLZFRYPBBLBZLX	整型		M	1: 省统一明确; 2: 市统一明确
41	人员配备比例标准	RYPBBLBZ	字符型	200	M	人员配比
42	是否出台城市管理和执法方面的地方性法规或政府法规	SFCTCSGLHZFFMDDEXFGHZFEG	布尔型		M	法规制定
43	出台地方法规个数	CTDFEGGS	整型		M	法规制定
44	出台地方法规具体名称	CTDFEGJTMC	字符型	100	M	法规制定
45	出台政府法规个数	CTZFEGGS	整型		M	法规制定
46	出台政府法规具体名称	CTZFEGJTMC	字符型	100	M	法规制定
47	职责整合_市政公用	ZZZH_SZGY	字符型	200	M	管理职责
48	职责整合_市容环卫	ZZZH_SRHW	字符型	200	M	管理职责
49	职责整合_园林绿化	ZZZH_YLLH	字符型	200	M	管理职责
50	职责整合_城市管理执法	ZZZH_CSGLZF	字符型	200	M	管理职责
51	市政公用_执法事项	SZGY_ZFSX	字符型	200	M	执法事项
52	市容环卫_执法事项	SRHW_ZFSX	字符型	200	M	执法事项
53	园林绿化_执法事项	YLLH_ZFSX	字符型	200	M	执法事项
54	建筑市场_执法事项	JZSC_ZFSX	字符型	200	M	执法事项
55	工程质量安全_执法事项	GCZLAQ_ZFSX	字符型	200	M	执法事项
56	民用建筑节能_执法事项	MYJZJN_ZFSX	字符型	200	M	执法事项
57	房地产市场_执法事项	FDCSC_ZFSX	字符型	200	M	执法事项
58	物业管理_执法事项	WYGL_ZFSX	字符型	200	M	执法事项
59	住房保障_执法事项	ZFBZ_ZFSX	字符型	200	M	执法事项
60	住房公积金_执法事项	ZFGJJ_ZFSX	字符型	200	M	执法事项
61	城乡规划_执法事项	CXGH_ZFSX	字符型	200	M	执法事项
62	环境保护管理方面 社会生活噪声污染_ 处罚权划转	HJBHGLFMSHSHZSWR_ CFQHZ	字符型	200	M	处罚权划转

表 89 执法台账主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
63	建筑施工噪声污染 _ 处罚权划转	JZSGZSWR _ CFQHZ	字符型	200	M	处罚权划转
64	建筑施工扬尘污染 _ 处罚权划转	JZSGYCWR _ CFQHZ	字符型	200	M	处罚权划转
65	餐饮服务业油烟污染 _ 处罚权划转	CYFWYYYWR _ CFQHZ	字符型	200	M	处罚权划转
66	露天烧烤污染 _ 处罚权划转	LTSKWR _ CFQHZ	字符型	200	M	处罚权划转
67	城市焚烧沥青塑料垃圾 等烟尘和恶臭污染 _ 处罚权划转	CSFSLQSL LJDYCHECWR _ CFQHZ	字符型	200	M	处罚权划转
68	露天焚烧秸秆落叶等 烟尘污染 _ 处罚权划转	LTFSJGLYDYCWR _ CFQHZ	字符型	200	M	处罚权划转
69	燃放烟花爆竹污染 _ 处罚权划转	RFYHBZWR _ CFQHZ	字符型	200	M	处罚权划转
70	工商管理方面户外 公共场所无照经营 _ 处罚权划转	GSGLFMHWGGCSWZJY _ CFQHZ	字符型	200	M	处罚权划转
71	违规设置户外广告 _ 处罚权划转	WGSZHWGG _ CFQHZ	字符型	200	M	处罚权划转
72	交通管理方面侵占城市 道路 _ 处罚权划转	JTGLFMQZCSDL _ CFQHZ	字符型	200	M	处罚权划转
73	违法停放车辆 _ 处罚权划转	WFTFCL _ CFQHZ	字符型	200	M	处罚权划转
74	水务管理方面向河道倾 倒废弃物和垃圾及违规 取土 _ 处罚权划转	SWGLFMXHDQDFQWHLJWGT _ CFQHZ	字符型	200	M	处罚权划转
75	城市河道违法建筑物 拆除 _ 处罚权划转	CSDWFJZWCC _ CFQHZ	字符型	200	M	处罚权划转
76	食品药品监管方面户外 公共场所食品销售和 餐饮摊点无证经营 _ 处罚权划转	SPYPJGFMHWGGCSSPXSHCYTD WZJY _ CFQHZ	字符型	200	M	处罚权划转
77	违法回收贩卖药品 _ 处罚权划转	WFHSFMYP _ CFQHZ	字符型	200	M	处罚权划转

c) 执法机构主要数据项见表 90。

表 90 执法机构主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	机构名称	JGMC	字符型	100	M	
3	机构类型	JGLX	字符型	20	M	

d) 执法人员主要数据项见表 91。

表 91 执法人员主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	字符型	9	M	
2	身份证号	SFZH	字符型	18	M	
3	姓名	XM	字符型	40	M	
4	性别	XB	字符型	10	M	
5	政治面貌	ZZMM	字符型	100	M	
6	民族	MZ	字符型	50	M	
7	学历	XL	字符型	50	M	
8	家庭住址	JTZZ	字符型	200	M	
9	手机号码	SJHM	字符型	11	M	
10	入职时间	RZSJ	日期型		M	
11	执法证号	ZFZH	字符型	50	M	
12	执法证有效期	ZFZYXQ	日期型		M	
13	职务	ZW	字符型	100	M	
14	执法机构标识码	ZFJGBSM	字符型	20	M	标识码见表 90

e) 执法车辆主要数据项见表 92。

表 92 执法车辆主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	字符型	9	M	
2	车牌号	CPH	字符型	10	M	
3	责任部门	ZRBM	字符型	100	O	
4	车辆型号	CLXH	字符型	40	M	
5	制造厂商	ZZCS	字符型	100	O	
6	停车场所	TCCS	字符型	200	M	
7	工作人员	GZRY	字符型	40	O	
8	联系方式	LXFS	字符型	20	O	

f) 执法案件案由主要数据项见表 93。

表 93 执法案件案由主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	案由名称	AYMC	字符型	100	M	
3	案由类别名称	AYLBMC	字符型	100	M	
4	法规代码	FGDM	字符型	20	O	
5	法规名称	FGMC	字符型	100	O	
6	违则依据代码	WZYJDM	字符型	20	O	
7	违则依据	WZYJ	字符型	100	O	
8	违则依据内容	WZYJNR	字符型	200	O	
9	罚则依据代码	FZYJDM	字符型	20	O	
10	罚则依据	FZYJ	字符型	100	O	
11	罚则依据内容	FZYJNR	字符型	200	O	
12	准用依据代码	ZYYJDM	字符型	20	O	
13	准用依据	ZYYJ	字符型	100	O	
14	准用依据内容	ZYYJNR	字符型	200	O	

g) 执法案件信息主要数据项见表 94。

表 94 执法案件信息主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	执法程序类别	ZFCXLB	整型		M	1: 普通程序; 2: 责令改正; 3: 当场处罚; 4: 温馨提示; 5: 投诉受理
3	案件来源	AJLY	整型		M	1: 日常检查; 2: 投诉; 3: 举报; 4: 上级机关交办; 5: 其他机关移送; 6: 媒体曝光; 9: 其他
4	立案文号	LAWH	字符型	40	O	
5	案件上报日期	AJSBRQ	日期型		M	
6	立案批准日期	LAPZRQ	日期型		O	
7	执法领域名称	ZFLYMC	字符型	40	O	

表 94 执法案件信息主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
8	违法事实	WFSS	字符型	200	O	
9	罚款金额	FKJE	浮点型		O	
10	是否责令改正	SFZLGZ	布尔型		O	
11	责令改正内容	ZLGZNR	字符型	200	O	
12	责令改正期限	ZLGZQX	日期型		O	
13	是否涉刑	SFSX	布尔型		O	
14	是否重大	SFZD	布尔型		O	
15	是否法制审核	SFFZSH	布尔型		O	
16	法制审核日期	FZSHRQ	日期型		O	
17	是否集体讨论	SFJTTL	布尔型		O	
18	集体讨论日期	JTLRQ	日期型		O	
19	处罚决定日期	CFJDRQ	日期型		O	
20	送达日期	SDRQ	日期型		O	
21	送达方式	SDFS	字符型	20	O	
22	处罚决定书文号	CFJDSWH	字符型	40	O	
23	是否执行处罚决定	SFZXCFJD	布尔型		O	
24	执行方式	ZXFS	整型		O	1: 主动履行; 2: 自主强制执行; 3: 申请法院强制执行
25	是否分期	SFFQ	布尔型		O	
26	是否延期	SFYQ	布尔型		O	
27	执行完成日期	ZXWCRQ	日期型		O	
28	结案类型	JALX	整型		O	1: 正常结案; 2: 撤销立案; 3: 不予处罚; 4: 撤销原处罚决定; 5: 终结
29	结案日期	JARQ	日期型		O	
30	非正常结案原因	FZCJAYY	字符型	200	O	
31	主办人	ZBR	字符型	40	O	
32	主办人证件号码	ZBRZJHM	字符型	20	O	
33	协办人	XBR	字符型	40	O	
34	协办人证件号码	XBRZJHM	字符型	20	O	
35	当前案件阶段	DQAJJD	字符型	40	O	
36	地址	DZ	字符型	200	M	
37	坐标 X	ZBX	浮点型		O	

表 94 执法案件信息主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
38	坐标 Y	ZBY	浮点型		O	
39	执法机关名称	ZFJGMC	字符型	100	O	
40	实施机构名称	SSJGMC	字符型	100	O	

- h) 城市管理执法统计类数据应包括城市管理执法队伍、住房保障领域执法案件处理等统计数据，主要数据项见表 95、表 96。

表 95 城市管理执法队伍统计主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	整型		M	
2	行政区划名称	XZQHMC	字符型	30	M	
3	统计时间	TJSJ	日期时间型		M	
4	统计周期	TJZQ	字符型	6	M	年度：2021； 季度：2021Q1； 月度：202101
5	执法队伍数量	ZFDWSL	整型		M	
6	执法人员数量	ZFRYSL	整型		M	
7	持证人员数量	CZRYSL	整型		M	
8	监督机关数量	JDJGSL	整型		M	
9	执法职权数	ZFZQS	整型		M	
10	行使数	XSS	整型		M	
11	法律法规数	FLFGS	整型		M	
12	使用数	SYS	整型		M	
13	案由数	AYS	整型		M	
14	使用数	SYS	整型		M	
15	案件上报数量	AJSBSL	整型		M	
16	案件结案数量	AJJASL	整型		M	
17	简易程序数量	JYCXSL	整型		M	
18	一般程序数量	YBCXSL	整型		M	
19	行政检查数量	XZJCSL	整型		M	
20	强制措施数量	QZCSSL	整型		M	
21	强制执行数量	QZZXSL	整型		M	
22	责令整改数量	ZLZGSL	整型		M	
23	检查对象数量	JCDXSL	整型		M	
24	处罚对象数量	CFDXSL	整型		M	
25	总罚款金额	ZFKJE	浮点型		M	单位：元



表 96 住房保障领域执法案件处理统计主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	整型		M	
2	统计时间	TJSJ	日期时间型		M	
3	统计周期	TJZQ	字符型	6	M	年度：2021； 季度：2021Q1； 月度：202101
4	执法领域代码	ZFLYDM	整型		M	1：住房保障； 2：城乡规划； 3：房地产市场； 4：建筑市场和工程质量安全； 5：城市建设； 6：住房公积金； 7：建筑节能； 8：其他
5	执法领域名称	ZFLYMC	字符型	20	M	
6	受理举报数	SLJBS	整型		M	单位：件
7	立案数	LAS	整型		M	单位：件
8	结案数	JAS	整型		M	单位：件
9	罚没款总额	FMKZE	整型		M	单位：万元
10	没收违法建筑物、构筑物和其他设施面积	MSWFJZWGZWHQTSSMJ	整型		M	单位：万 m <sup>2</sup>
11	拆除违法建筑物、构筑物和其他设施面积	CCWFJZWGZWHQTSSMJ	整型		M	单位：万 m <sup>2</sup>
12	行政处罚企业数量	XZCFQYSL	整型		M	单位：家
13	行政处罚个人数量	XZCFGRSL	整型		M	单位：人
14	党纪政纪处分人数	DJZJCFRS	整型		M	单位：人
15	刑事处罚人数	XSCFRS	整型		M	单位：人

#### 7.4.4 相关行业数据

相关行业数据宜包括城乡建设、市场监管、公安交管、交通运输、自然资源和生态环境等与城市运行管理服务评价指标体系相关的数据。

#### 7.4.5 业务指导数据

业务指导数据应包括国家平台、省级平台共享的和市级平台录入的符合 5.2 规定的的数据。

#### 7.4.6 监督检查数据

监督检查数据应包括国家平台、省级平台下发的和市级平台录入的符合 5.3 规定的的数据。

## 7.5 服务数据

### 7.5.1 一般要求

服务数据应包括公众诉求数据和便民便企服务事项数据，各城市可根据实际需求拓展或接入与公众服务相关的其他数据。

### 7.5.2 公众诉求数据

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，主要数据项应符合下列规定：

a) 公众诉求问题主要数据项见表 97。

表 97 公众诉求问题主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	字符型	9	M	
2	受理编号	SLBH	字符型	40	M	
3	上报时间	SBSJ	日期时间型		M	
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: 派遣; 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		O	
13	用户满意度	YHMYD	整型		O	5: 非常满意; 4: 满意; 3: 比较满意; 2: 一般; 1: 不满意; 0: 非常不满意

b) 公众诉求统计主要数据项见表 98。

表 98 公众诉求统计主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	行政区划代码	XZQHDM	整型		M	
2	统计时间	TJSJ	日期时间型		M	

表 98 公众诉求统计主要数据项（续）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
3	统计周期	TJZQ	字符型	6	M	年度：2021； 季度：2021Q1； 月度：202101
4	咨询数	ZXS	整型		M	
5	建议数	JYS	整型		M	
6	投诉数	TSS	整型		M	
7	平均用户满意度	PJYHMYD	浮点型		M	

### 7.5.3 便民便企服务事项数据

便民便企服务事项主要数据项见表 99。

表 99 便民便企服务事项主要数据项

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	约束/条件	说明
1	标识码	BSM	字符型	20	M	
2	名称	MC	字符型	100	M	
3	说明	SM	字符型	1000	O	

### 7.6 综合评价数据

综合评价数据应包括 5.5 规定的内容。