

重庆市公安局  
中共重庆市委政法委员会  
重庆市住房和城乡建设委员会

# 文件

渝公发〔2021〕51号

## 关于印发《重庆市智能安防小区（社区） 建设技术指导意见（试行）》的通知

各区县（自治县）党委政法委，公安（分）局，住房城乡建委，两江新区党工委政法委、重庆高新区综合执法局、万盛经开区党工委政法办，市公安局各直属单位，两江新区、重庆高新区、万盛经开区建设局：

为贯彻落实《重庆市社会治理“十四五”规划》，全面推动智能安防小区（社区）建设实施，服务市域治理现代化和平安城市建设，市委政法委、市公安局、市住房城乡建委联合编制了《重庆市智能安防小区（社区）建设技术指导意见（试行）》，现印发给你们，请认真抓好落实。

特此通知。



2021年5月28日

(联系人：胡芮嘉、刘强，联系电话：63962253、13996633201)

重庆市智能安防小区（社区）建设  
技术指导意见  
（试行）

# 目录

<b>1</b>	<b>范围 .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>规范性引用文件.....</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>术语、定义和缩略语.....</b>	<b>2</b>
3.1	术语和定义 .....	2
3.1.1	封闭式住宅小区.....	2
3.1.2	非封闭式住宅小区.....	2
3.2	缩略语 .....	3
<b>4</b>	<b>总体要求.....</b>	<b>4</b>
4.1	系统架构 .....	4
4.2	数据流转说明 .....	4
4.2.1	动态数据流转.....	4
4.2.2	静态数据流转.....	5
<b>5</b>	<b>小区侧建设要求.....</b>	<b>7</b>
5.1	设施配置及功能要求表.....	7
5.2	小区基础设施要求.....	11
<b>6</b>	<b>小区数据汇聚节点功能.....</b>	<b>14</b>
6.1	数据汇聚共享 .....	14
6.2	数据查询功能 .....	14
6.3	设备接入管理 .....	14
6.4	地址数据管理 .....	14
6.5	系统技术指标 .....	14
<b>7</b>	<b>存储建设要求.....</b>	<b>15</b>
<b>8</b>	<b>网络传输要求.....</b>	<b>15</b>
<b>9</b>	<b>安全要求.....</b>	<b>15</b>
9.1	系统安全 .....	15

9.2 传输安全 .....	15
9.3 数据安全 .....	16
9.4 用户角色授权管理.....	16
9.5 管理安全 .....	16
<b>附录一、统一编码规则 .....</b>	<b>17</b>
一、设备编码 .....	17
二、小区目录编码规则.....	20
<b>附录二、信息数据项规则.....</b>	<b>21</b>
一、数据采集类别.....	21
二、数据项表 .....	22
<b>附录三、接口协议要求 .....</b>	<b>42</b>
一、信息上报接口消息描述.....	42
a.接口消息描述.....	42
b.详细接口信息.....	42
二、基础数据类型.....	62
a.公共信息.....	63
b.系统/设备信息 .....	69
c.小区基础信息 .....	71
d.小区感知信息.....	93
e.通用信息.....	100
f.其他信息.....	101
三、数据字典 .....	105
a.小区类型.....	105
b.开门方式代码.....	105
c. 门磁状态 .....	105
d.与屋主关系.....	105
e.机动车车辆类型代码.....	106
f.机动车号牌种类代码.....	106
g.视频图像关注对象标注颜色代码 .....	107
h.常用证件代码.....	107
i.人脸采集方式代码.....	108

j.性别代码.....	108
k.中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码.....	108
l.国籍代码.....	110

# 前言

本标准规范参照 GB/T 1.1-2009《标准化工作导则》给出的要求起草。

本规范起草单位：重庆市公安局、市委政法委、市住建委

本规范最终审核单位：重庆市公安局；

本规范是为规范全市所辖区域的智能安防小区合理化建设与管理所需，是为明确安防小区建设的内容以及建设技术基本要求，规范小区工作行为，提高工作效率；

请注意本文件的某些内容有可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

## 1 范围

本规范规定了重庆市智能安防小区通用系统架构、数据标准、功能配置等技术要求。

本规范适用范围：重庆市各级政府、公安机关及社会单位自行组织的智能安防小区系统建设。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 28181-2016 公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求

GB 35114-2017 公共安全视频监控联网信息安全技术要求

GBT 22239-2019 信息安全技术 网络安全等级保护基本要求

GB 50348—2018 安全防范工程技术标准

GB 37300-2018 公共安全重点区域视频图像信息采集规范

GM/T 0054-2018 信息系统密码应用基本要求

GA/T 1400-2017 公安视频图像信息应用系统标准

GA/T 75 安全防范工程程序与要求

GA/T 1093-2013 出入口控制人脸识别系统技术要求

GA/T 1053-2013 数据项标准编写要求

DBJ50/T-039-2020 重庆市工程建设标准绿色生态住宅（绿色建筑）小区建设技术标准

渝府办发〔2019〕66号 重庆市新型智慧城市建设方案（2019-2022年）

公治安〔2020〕3615号 全国公安机关社会治安防控体系建设指南

## 3 术语、定义和缩略语

### 3.1 术语和定义

GB/T 21741、GB 50348、GB/T 28181-2016、GA/T 1400-2017 已经界定的，适用于本规范。

#### 3.1.1 封闭式住宅小区

具有围合结构，进行封闭式管理的小区。

#### 3.1.2 非封闭式住宅小区

是指没有明确的边界，无明显的周界（围墙、护栏、门）将小区内部与外界隔离，或者楼栋临街建设只有单元门作为出入口，小区道路及配套设施可与外部共享，外来人员可自由出入的小区。

### 3.2 缩略语

GB/T 28181-2016、GA/T 1400.1-2017、和 GA/T 1400.3-2017 中界定的缩略语适用于本文件。此外，下列缩略语适用于本文件。

C: 创建 (Create)

R: 读取 (Retrieve)

U: 更新 (Update)

RU: 读取和更新 (Retrieve and Update) CR: 创建和读取 (Create and Retrieve)

RUD: 读取、更新和删除 (Retrieve, Update and Delete)

CRD: 创建、读取和删除 (Create, Retrieve and Delete)

## 4 总体要求

### 4.1 系统架构

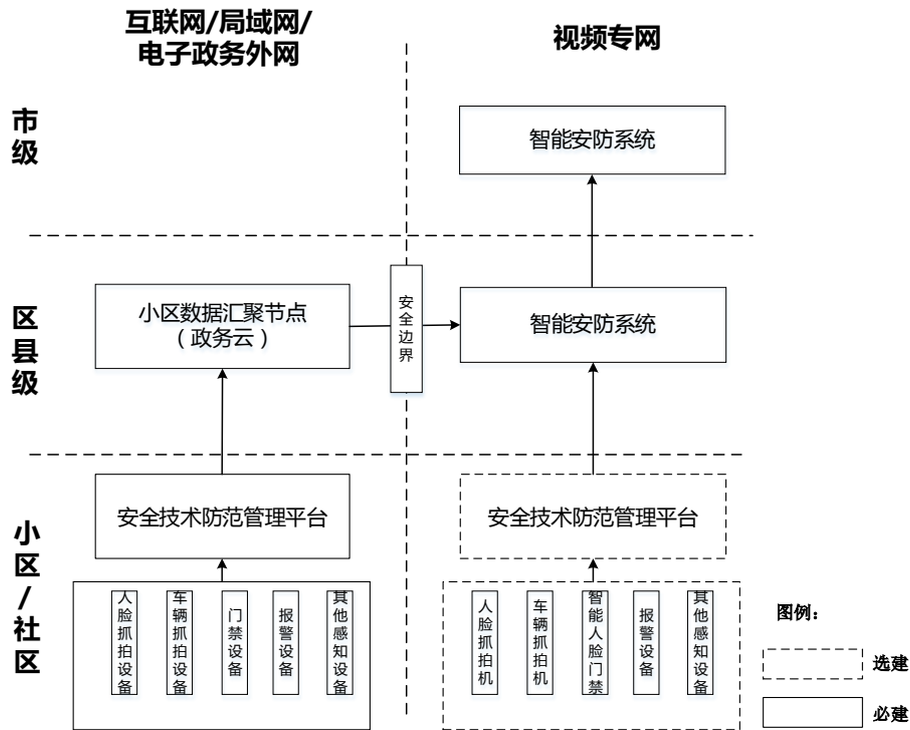


图 1 系统架构图

如图 1 所示，重庆市智能安防小区系统包含三级结构，“三级”指市、区（县）、小区/社区三级。

小区根据实际情况在互联网/局域网/电子政务外网建设各类小区终端设备、安全技术防范管理平台，小区终端种类详见“5.2 小区基础设施要求”，安全技术防范管理平台面向小区提供各类小区终端设备的接入、管理等功能。安全技术防范管理平台按照本规范技术要求接入至区县小区数据汇聚节点（政务云），视频专网建设的前端设备直接接入或通过安全技术防范管理平台（选建）接入至区县智能安防系统。

区县建设小区数据汇聚节点，负责汇聚接收本区县小区各类感知数据，并按照统一数据规范经安全边界向区县智能安防系统推送。

### 4.2 数据流转说明

根据智能安防小区前端设备采集数据的特征及流转途径，可将数据分为动态数据、静态数据，具体流转情况如下：

#### 4.2.1 动态数据流转

动态数据包含识别记录数据、物联感知数据、图像数据和视频数据，具体流转如下：

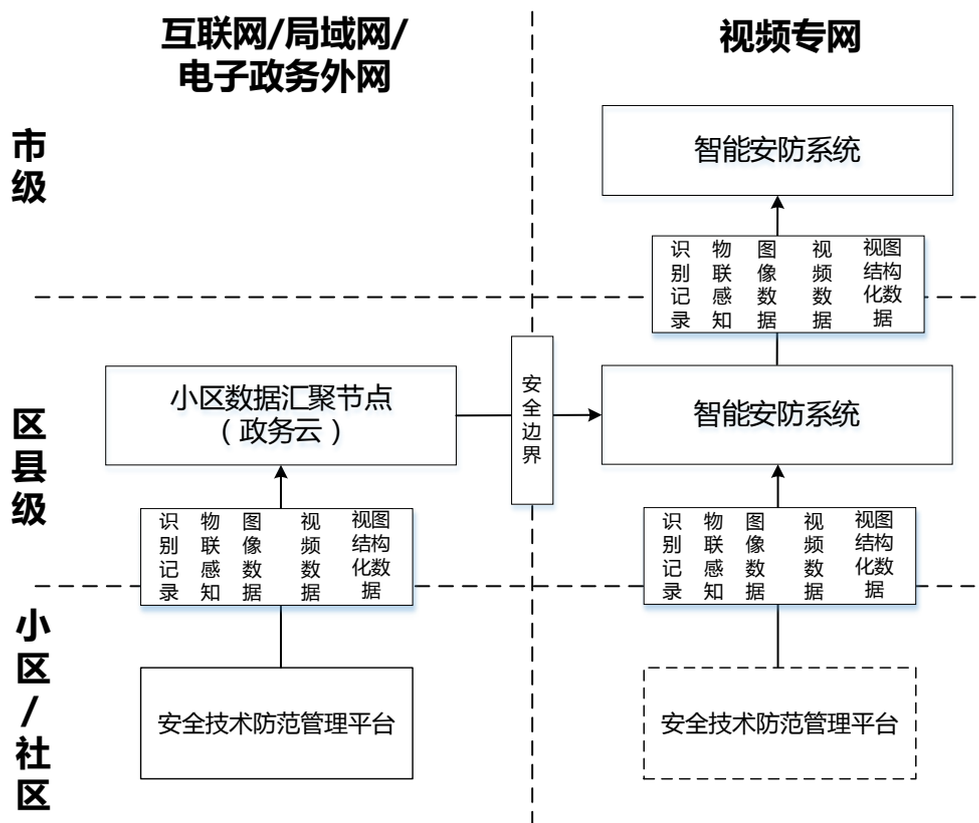


图2 动态数据流转图

1. 识别记录

记录数据主要是人脸识别、车辆识别、门禁、以及其他物联感知等设备产生的结构化运行数据。

2. 物联感知

主要由消防设备、窨井盖位移、温湿度传感器、RFID、水电煤传感器等物联网感知设备产生。

3. 图像数据

主要由人脸识别、车辆识别、门禁等设备产生，符合《GA/T 1400-2017 公安视频图像信息应用系统》标准，并按照其接口协议标准进行逐级流转。

4. 视频数据

主要由视频监控设备产生，符合 GB/T 28181-2016 协议标准，要求接入区县小区数据汇聚节点或区县级智能安防系统。

5. 视图结构化数据

视频、图片数据经视频解析平台结构化处理后，形成的结构化数据。

4.2.2 静态数据流转

静态数据具体流转如下：

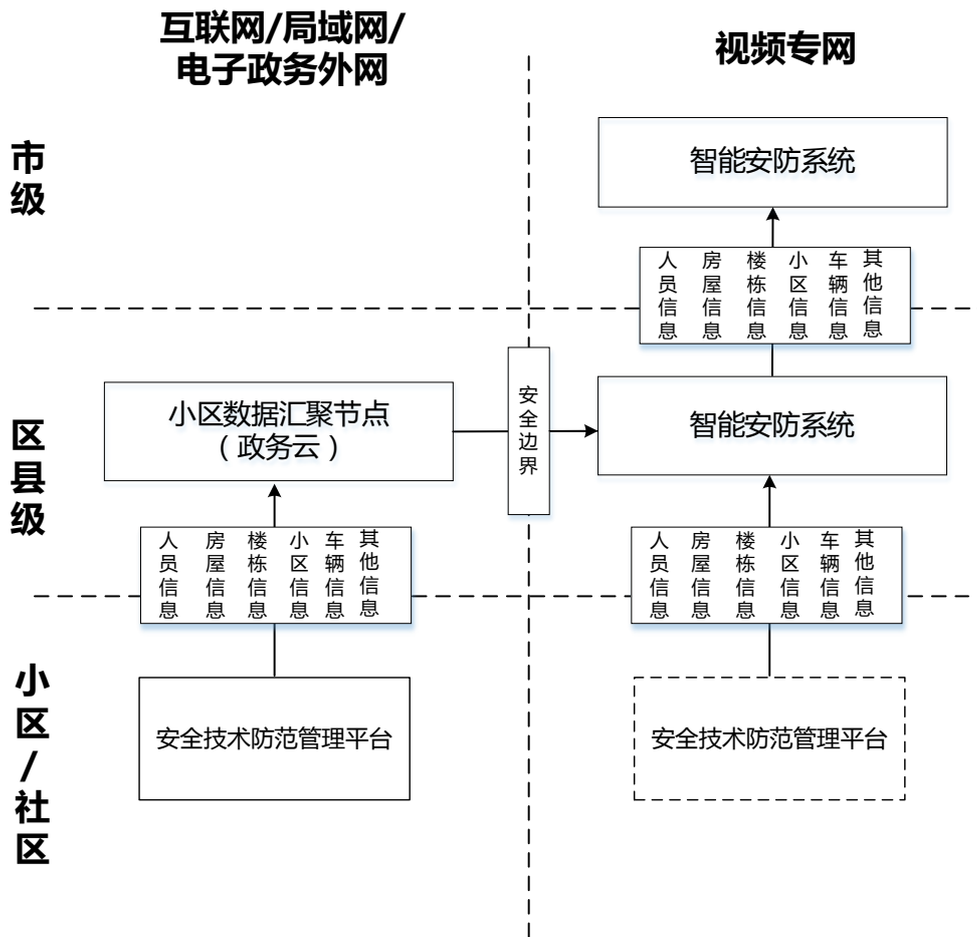


图3 静态数据流转图

上传的静态数据类别包含人员信息、车辆信息、房屋信息、楼栋信息、小区信息、小区实有单位等其他信息。

## 5 小区侧建设要求

### 5.1 设施配置及功能要求表

根据小区建筑群环境周界的不同，分为封闭式（周界）住宅小区和非封闭式（周界）住宅小区。在具体建设中，住宅小区的防护部位和区域主要包括小区周界、小区出入口、小区内部主要道路、机动车集中停放区、非机动车集中停放区、寄递物品存放区、室外消防通道、人员集中活动场所、重要设备房、二次供水水箱、物业配套用房、安防控制中心和住宅单元等，按照基础级、中级和高级三种等级，分别配置相应的安全技术防范系统及设施。

具体的防护部位和区域、不同等级安全技术防范系统的配置要求和功能要求详见下表。

表 1 设施配置及功能要求表

防护部位和区域		安全技术防范系统	安全技术防范设施	配置要求			功能要求			
				基础级	中级	高级	基础级	中级	高级	
周界	小区周界	无实体围墙	视频监控系统	视频图像采集设备	○	○	●	宜实现视频图像采集	宜实现视频图像采集	应实现对周边全覆盖的高清视频图像采集
		有实体围墙	视频监控系统	视频图像采集设备	○	●	●	宜实现视频图像采集	应实现对周界全覆盖的高清视频图像采集	应实现对周界全覆盖的高清视频图像采集
			入侵报警系统	周界入侵报警探测器	/	○	●	—	宜实现周界防入侵报警探测	应实现周界防入侵报警探测
公共区域	小区出入口	非封闭式住宅小区出入口	视频监控系统	视频图像采集设备	●	●	●	应能清晰显示出入人员的体貌特征和进出车辆的号牌	应能清晰显示出入人员的体貌特征和进出车辆的号牌	应能清晰显示出入人员的体貌特征和进出车辆的号牌
			电子巡查系统	电子巡查设备	/	○	●	—	宜实现离线式电子巡查	应实现离线式或者在线式电子巡查
	封闭式住宅	机动车出入口	停车库（场）安全管理系统	高清车辆抓拍摄像机	○	●	●	宜实现高清车辆自动抓拍	应实现高清车辆自动抓拍与识别	应实现超高清车辆自动抓拍与识别

		小区	非机动车和人员出入口	出入口控制系统	门禁控制设备	●	●	●	应实现门禁控制	应实现门禁控制和高清视频图像采集,能够清晰显示出入人员的体貌特征和进出非机动车的车辆特征	应实现门禁控制和高清视频图像采集,能够清晰显示出入人员的体貌特征和进出非机动车的车辆特征
	小区内部主要道路	视频监控	视频图像采集设备	●	●	●	应实现对小区内部主要路段的视频图像采集	应实现小区内部主要路段视频图像采集全覆盖	应实现小区内主要路段高清视频图像采集全覆盖		
		电子巡查	电子巡查设备	/	○	●	—	宜实现离线式电子巡查	应实现离线式或者在线式电子巡查		
	机动车集中停放区	视频监控	视频图像采集设备	●	●	●	应能清晰显示人员活动和车辆停放情况	应能清晰显示人员活动和车辆停放情况	应能清晰显示人员活动和车辆停放情况		
		停车库(场)管理系统	车辆抓拍摄像机	●	●	●	应具有停车库(场)管理功能,并实现车辆抓拍	应具有较完备的停车库(场)管理功能,并实现车辆抓拍	应具有完备的停车库(场)管理功能,并实现车辆抓拍		
		电子巡查	电子巡查设备	/	○	●	—	宜实现离线式电子巡查	应实现离线式或者在线式电子巡查		
	非机动车集中停放区	视频监控	视频图像采集设备	●	●	●	应能清晰显示人员活动和非机动车停放情况	应能清晰显示人员活动和非机动车停放情况	应能清晰显示人员活动和非机动车停放情况		
		电子巡查	电子巡查设备	/	○	●	—	宜实现离线式电子巡查	应实现离线式或者在线式电子巡查		
	寄递物品存放区	视频监控	视频图像采集设备	●	●	●	应能清晰显示人员的体貌特征和活动情况	应能清晰显示人员的体貌特征和活动情况	应能清晰显示人员的体貌特征和活动情况		
		电子巡查	电子巡查设备	/	○	●	—	宜实现离线式电子巡查	应实现离线式或者在线式电子巡查		
	室外消防通道	视频监控	视频图像采集设备	●	●	●	应能清晰显示通道的畅通状况	应能清晰显示通道的畅通状况	应能清晰显示通道的畅通状况和通道占用情况智能识别		
		电子巡查	电子巡查设备	/	○	●	—	宜实现离线式电子巡查	应实现离线式或者在线式电子巡查		

	人员集中活动场所		视频监控 系统	视频 图像 采集 设备	○	●	●	应能清晰 显示人员 的活动情 况	应能清晰显 示人员的活 动情况	应能清晰显示 人员的活动情 况
			电子巡 查系统	电子 巡查 设备	/	○	●	—	宜实现离线 式电子巡查	应实现离线 式或者在线 式电子巡查
重要设 备房 (包括 水、电、 气、热、 通信等 设备间)	出入口 (内部)	视频监 控系统	视频 图像 采集 设备	●	●	●	应有效采 集出入人 员的体貌 特征	应有效采集 出入人员体 貌特征	应有效采集高 清出入人员面 部特征	
	出入口	出入口 控制系 统	出入 口控 制设 备	/	○	●	—	宜实现门禁 控制及出入 情况进行记 录	应实现门禁 控制及出入 情况进行记 录	
	出入口 (内部)	入侵报 警系统	入侵 报警 设备	/	○	●	—	宜在出入口 内侧实现入 侵报警探测	应在出入口 及内部重要 区域实现入 侵报警探测	
	设备房 外	电子巡 查系统	电子 巡查 设备	/	○	●	—	宜实现离线 式电子巡查	应实现离线 式或者在线 式电子巡查	
二次供 水水 箱	出入通 道(水箱 进出水 口)	视频监 控系统	视频 图像 采集 设备	○	●	●	宜有效采 集出入人 员的体貌 特征	应有效采集 出入人员的 体貌特征和 水箱进出水 口处环境	应有效采集高 清出入人员 面部特征和 水箱进出水 口处环境	
	水箱外 围	电子巡 查系统	电子 巡查 设备	/	○	●	—	宜实现离线 式电子巡查	应实现离线 式或者在线 式电子巡查	
物业管理中心、配套 用房		视频监 控系统	视频 图像 采集 设备	○	●	●	宜有效采 集出入人 员的体貌 特征	应有效采集 出入人员的 体貌特征	应有效采集高 清出入人员 的面部特征	
		电子巡 查系统	电子 巡查 设备	/	○	●	—	宜实现离线 式电子巡查	应实现离线 式或者在线 式电子巡查	
安全技 术防 范控 制中 心 (包括 值守 区和 设备 区)		视频监 控系统	视频 图像 采集 设备	○	●	●	宜有效采 集出入人 员的体貌 特征	应有效采集 出入人员的 体貌特征	应高清采集 出入人员的 面部特征	
		出入口 控制系 统	出入 口控 制设 备	/	○	●	—	宜实现门禁 控制及出入 情况进行记 录	应实现门禁 控制及出入 情况进行记 录	
		楼宇对 讲系统	楼宇 对讲 设备	/	○	●	/	应实现语音 或者可视对 讲	应实现彩色 可视对讲	
		紧急报 警系统	紧急 报警 设备	○	●	●	宜实现紧 急报警, 宜具备远 程联网报 警接口	应实现紧急 报警, 应具 备远程联网 报警接口	应实现紧急 报警, 应具 备远程联网 报警功能	

			电子巡查系统	电子巡查设备	/	○	●	—	宜实现离线式电子巡查，能编制巡查程序和对巡查状态进行监督管理	应实现离线或者在线式电子巡查，能编制巡查程序和对巡查状态进行监督管理	
			安全技术防范管理平台		●	●	●	应对各子系统进行控制与管理	应对各子系统进行控制与管理，实现高效协同工作	应对各子系统进行控制与管理，实现高效协同工作	
住宅单元	住宅单元	住宅楼前通道	视频监控	视频图像采集设备	○	●	●	宜有效采集过往人员的体貌特征	应高清采集过往人员的体貌特征	应高清采集过往人员的体貌特征	
		单元门出入口	实体防护	防盗电控安全门	●	●	●	应具备电控功能	应具备电控功能	应具备电控功能	
			楼宇对讲系统/出入口控制系统	楼宇对讲设备/出入口控制设备	●	●	●	应实现门禁控制及出入情况进行记录	应实现门禁控制及出入情况进行记录	应实现门禁控制及出入情况进行记录	
		轿厢内与电梯厅	视频监控	视频图像采集设备	○	●	●	宜有效采集出入人员体貌特征	应有效采集出入人员体貌特征	应高清采集出入人员体貌特征	
		住户室内	入侵和紧急报警系统	入侵报警探测器		/	/	○	—	—	宜实现多路多种入侵报警探测，具备远程联网报警功能
				紧急报警设备		/	○	●	—	宜实现紧急报警，宜具备远程联网报警接口	应实现多个房间位置的紧急报警，并具备远程联网报警功能
		通往楼顶的出入口	出入口控制系统	出入口控制设备	/	○	●	/	宜实现门禁控制及出入情况进行记录	应实现门禁控制及出入情况进行记录	
		住宅单元外围	电子巡查系统	电子巡查设备	/	○	●	—	宜实现离线式电子巡查	应实现离线式或者在线式电子巡查	
			视频监控	高空抛物视频图像采集设备	○	●	●	宜实现对高空抛物安全隐患的感知、识别和报警	应实现对高空抛物安全隐患的感知、识别和报警	应实现对高空抛物安全隐患的感知、识别和报警	

说明：1、图例示意：●应配置；○宜配置；/无（条件）配置；—无此项功能。

2、根据小区建筑群环境周界，分为封闭式（周界）住宅小区与非封闭式（周界）住宅小区。

## 5.2 小区基础设施要求

小区各设备具体建设要求如下：

### （一）入侵和紧急报警系统

（1）周界防范设防应无死角，防区划分应有利于报警时准确定位报警区域。

（2）布设周界入侵报警设施的区域，应设置视频监控系统，实时和回放图像应能清晰显示周界区域内人员的活动情况，同时系统应具有场景分析、目标检测、行为检测等视频智能分析功能。系统应具有报警联动复核功能，当周界入侵报警探测器发出报警信号时，安全技术防范控制中心应能自动弹出与报警相关的摄像机图像（晚间报警区域的灯光自动开启）。

（3）入侵报警探测器的选用与安装应充分考虑周围环境气候、各种干扰因素引起的误报以及对有效探测距离的影响等，宜选用抗干扰能力强的产品。

（4）其他要求应符合 GB50348 相关规定。

### （二）视频监控系统

（1）视频图像监控宜采用数字摄像机，清晰度不低于 200 万像素，能清晰显示人员的体貌特征、活动情况，出入车辆号牌、颜色、车型和行驶等情况，视频编码宜采用 SVAC/H.264/MPEG-4 标准，可支持 H.265 标准。

（2）在系统正常工作条件下，实时与回放图像的质量主观评价应不低于 GB 50198 五级损伤评分制所规定的 4 级要求。视频图像采集设备应具备红外、低照度、强光抑制等功能，确保在光线不佳时也能获取比较清晰的视频图像；应具备日期、时间、视频画面位置信息等字符叠加显示功能。其余量化指标应符合：

- a) 视频图像像素： $\geq 1920 \times 1080$  像素；
- b) 单路视频图像显示帧率： $\geq 25\text{fps}$ ；
- c) 回放视频图像像素： $\geq 1920 \times 1080$  像素；
- d) 回放视频图像显示帧率： $\geq 25\text{fps}$ ；

（3）视频图像应本地存储，保存时间应不小于 30 天。

（4）宜支持移动侦测、侦测告警、报警触发联动。

（5）住宅小区出入口等重点部位宜采用视频图像抓拍一体机，人员抓拍能实现人脸检测、人脸提取、人脸/人体属性提取等功能，分辨率应不低于 200 万像素，具备人脸曝光补偿、人脸优选等功能，视频编码宜采用 SVAC/H.264/MPEG-4 标准，可支持 H.265 标准。车辆抓拍应能实现对车辆信息自动识别提取，具备车辆号牌信息、车辆信息自动识别、属性提取等功能，能准确记录车辆通行信息。抓拍的人脸和车辆大图应叠加时间信息、位置信息。

（6）其他要求应符合 GB 37300、GB 50348、GB/T 28181、GB 35114 相关规定。

### （三）停车库（场）管理系统

（1）入口处宜设置车位显示。

（2）入口区可设置车卡（票）机，出口区可设置读卡（票）机。

(3) 应对出入车辆进行视频图像采集，并具备车牌及车辆特征识别功能，抓拍的车辆图片上叠加时间信息、位置信息，与住户或者访客车辆信息进行比对和道闸控制等功能。

(4) 其他要求应符合 GA/T761、GA/T992 相关规定。

#### **(四) 出入口控制系统**

(1) 出入口控制系统应具有异常情况（如强行开门、长时间不关门、通信中断、设备故障等）实时报警功能。系统事件记录信息应本地化存储。

(2) 宜具有可视对讲功能。访客呼叫机的视频采集装置应具有自动补光功能，对讲系统图像应能清晰分辨访客的面部特征。

(3) 具有视频解析功能摄像机或者身份认证功能的门禁控制系统，宜支持对人脸特征进行采集，应支持采集图片和信息的安全联网共享。摄像机不低于 200 万像素，支持三种码流同时输出，主码流、第三种码流支持 1280p/720p 设置。

(4) 其他要求应符合 GB50348、GB/T 37078 相关规定。

#### **(五) 电子巡查系统**

(1) 电子巡查系统应按照预先编制的人员巡查程序，通过信息阅读器或其他方式对人员巡查的工作状态（是否准时、是否遵守顺序等）进行监督管理。

(2) 应能对巡查线路轨迹、时间、巡查人员进行设置，应能设置多条并发线路。

(3) 应能设置巡查异常报警规则。

(4) 系统的其他要求还应符合 GA/T 644 的相关规定。

#### **(六) 楼宇对讲系统**

(1) 楼宇对讲系统应能使被访人员通过（可视）对讲方式确认访客身份，控制开启出入口门锁，实现对访客的控制与管理。

(2) 具有可视功能的系统，访客呼叫机的视频采集装置应具有自动补光功能。

(3) 当系统受控门开启时间超过预设时长、访客呼叫机防拆开关被触发时，应有现场告警提示信息。

(4) 具有报警控制及管理功能的系统，报警控制和管理功能应符合 GA 1210 的相关规定。

(5) 用户接收机可外接无线扩展终端，实现与用户接收机/访客呼叫机等设备的对讲、视频图像显示、接收报警信息等功能。

(6) 利用无线扩展终端控制开启入户门锁、进行住户报警控制管理时，应充分识别风险隐患并采取相应的安全技术措施。

(7) 系统的其他要求还应符合 GB/T 31070.1 和 GB/T 31070.2 的相关规定。

#### **(七) 高空抛物摄像机**

(1) 基本要求：应在居民楼前/楼顶加装高空抛物摄像机，检测到有高空抛物行为发生时，及时报警并留存视频。

(2) 主要功能及技术要求：应采用高清智能摄像机，分辨率不低于 400 万像素，支持 H. 264 视频编码格式，最低照度彩色不低于 0.005Lux，补光距离不小于 30 米，防护等级不低于 IP66，满足事后录像取证需求，视频输出符合 GB-T28181 协议。

(3) 安装采集要求：摄像机采用稳定、固定的安装支架，安装在建筑立面 30 米左右距离位置且避免树木及其它物体遮挡，摄像机的安装角度根据实际场景固定于仰角 60° 到 80° 之间，应考虑居民隐私问题。

#### (八) 安全技术防范管理平台

安全技术防范管理平台应具备设备管理、人（车）通行权限管理、基础信息采集、访客管理等功能。同时，需要对本地化部署设备采取加密处理。

主要功能如下：

(1) 数据接入：系统完成人、车、物全息信息采集接入，同时汇聚卡口抓拍、智能门禁、人证核验等人像视图资源。

(2) 数据存储：对社区视频监控、人员车辆抓拍图片、通行信息，采集的房屋、人口、车辆等数据进行本地存储。实现视频的实时调阅以及结构化数据上传。

(3) 设备管理：用于联网整合、接入、管理小区内部前端智能设备，实现出入口管理、远程开门、远程维护（如软件升级、设备状态监测等）功能。

(4) 基础信息采集：通过接入各类小区智能感知终端设备，提供批量认证、线下采集、线上认证等多种方式的基础信息采集功能。

(5) 人像应用：自定义创建多个社区特殊关爱人员库，结合视频流/图片流数据，实现社区关爱人像库管理、风险预警等应用功能。

(6) 访客管理：通过手机小程序/PC 端/前端设备等多种渠道，实现访客邀约、访客自助、访客登记、访客通行权限开放的全闭环管理。

(7) 数据网关：主要用于小区系统的人员/车辆管理、出入控制、智能门禁、报警等数据的接入，数据按照本规范技术要求对不符合要求的系统进行转换后接入至区县小区数据汇聚节点。主要功能包含资源接入、数据转换、数据缓存、跨网传输等功能。

(8) 数据安全：应支持用户身份认证；支持终端视频、图片下载加密；应支持终端屏幕水印防护；本地存储数据应支持防病毒破坏；数据应建立加密通道实现与小区数据汇聚节点（政务云）安全加密传输；应支持防止数据批量下载和导出，防止数据被泄漏或滥用。

(9) 时间校正：系统应具备时间校正功能，小区/社区前端采集设备的抓拍记录和通行记录时间与北京时间误差不超过 5 秒。

#### (九) 运维管理要求

小区视频监控、门禁、车辆道闸等前端感知设备完好率、在线率应达到 95%以上，建设主体需定期巡查运维，确保前端感知设备达到上述要求。

## 6 小区数据汇聚节点功能

小区数据汇聚节点应实现整合、汇聚区（县）内全量小区感知类数据。

### 6.1 数据汇聚共享

应支持下级系统向上级做数据汇聚设置。

应支持按照选中的数据类型实现汇聚及共享，数据类型应包含小区登记人员信息、房屋信息、人房关系、车辆信息、小区信息、小区实有单位、设备信息、门禁事件、过车信息、访客信息、人脸抓拍图片等。

### 6.2 数据查询功能

应支持按照选中的目录资源实现不同类型数据的查询，包括小区登记人员信息、房屋信息、人房关系、车辆信息、小区信息、小区实有单位、设备信息、门禁事件、过车信息、访客信息、人脸抓拍图片数据查询功能。

### 6.3 设备接入管理

应支持小区视频监控系统、人脸识别系统、车辆道闸系统、智能人脸门禁系统、报警设备等接入及管理。

### 6.4 地址数据管理

应支持系统与设备、人员建立管理；

应支持地址的单个新建与批量导入，以及快速创建；

应支持监控区域内地址的无限级管理。支持对市、区（县）两级地址做预置；

宜支持对地址进行标签属性管理。

### 6.5 系统技术指标

小区数据汇聚节点性能指标应满足如下要求：

表 2 小区数据汇聚节点技术指标

居民数据接入量	≥30 万人员数据接入
人员查询	支持 50 用户并发，通过率≥99.9%，平均响应时间≤3s
车辆查询	支持 50 用户并发，通过率≥99.9%，平均响应时间≤3s
视频监控接入	≥接入 2000 路
人脸抓拍接入	≥接入 1000 路
系统操作时间指标	系统操作响应等待时间不超过 1 秒，2 秒及以上需提供等待加载提示。

## 7 存储建设要求

视频图像数据信息在小区或社区端存储时间需满足以下存储时间要求：

- (1) 视频数据保存不低于 30 天。
- (2) 人体/人脸/车辆相关图片保存不低于 30 天。
- (3) 基础数据(人、车、房、单位等)应作为档案数据，永久保存，可提供实时查询。
- (4) 通行数据(人行、车行等)可按照通行数据量、时间进行存储，数据库存储信息保存不低于 30 天。

## 8 网络传输要求

小区/社区局域网接入上行带宽不低于 50M。

## 9 安全要求

区县级小区数据汇聚节点安全设计遵循《信息系统密码应用基本要求》（GM/T 0054-2018）和《中华人民共和国密码法》的相关要求，符合《网络安全等级保护基本要求》（GB/T 22239-2019）（简称等保 2.0）标准规范。

### 9.1 系统安全

(1) 对于系统平台用到的设备，包含 PC 机、服务器等，应安装防火墙、安全认证、安全网关、入侵检测系统等安全设施；

(2) 平台展示的敏感信息应做脱敏降级处理，同时对操作平台查询敏感信息的操作进行记录，并提供查询及追溯功能；

(3) 所采集的公民个人信息应进行加密存储，不应通过系统展示或在公共区域公开展示，根据需要必须展示的信息应进行脱敏处理；

### 9.2 传输安全

数据应按照国家安全标准协议进行数据加密，通过安全边界实现小区汇聚数据向视频专网传输。为保证数据传输的安全性，具体技术要求如下：

- (1) 访问控制:配备防火墙，实现与视频专网之间的安全连接和访问控制；
- (2) 入侵检测:配备入侵检测类设备，实现对网络入侵行为的有效防范；
- (3) 抗 DDoS 攻击:配备抗 DDoS 设备，有效防护来自专线端的 DDoS 攻击；
- (4) 安全隔离:电子政务外网与视频专网之间部署安全隔离设备，实现内外网数据的传输安全隔离；
- (5) 数据格式检测:对于图片或其他信息数据，按照预先注册的数据格式，对所传输的数据进行实时分析和过滤，对不符合格式的数据进行阻断和报警；

(6) 集中监控报警:部署集中监控设备,实现安全监控与异常报警;

(7) 集中准入管理:统一管理通过专线接入视频监控网的中控设备,部署集中管理服务器,实现中控设备的身份验证、准入监控与异常报警。

### **9.3 数据安全**

小区数据汇聚节点数据必须实现技术防护,凡涉及公民个人信息等隐私数据应支持加密存储加密下载,本地数据能防止被非法删除、篡改、拷贝,视频、图片应支持水印防护;本地存储数据应支持防病毒破坏。

### **9.4 用户角色授权管理**

系统管理人员、操作人员、运维人员等应分级授权管理,严格限定信息的访问、下载权限和使用范围,并对人员操作过程进行记录,并采取技术措施确保记录不可修改、删除。

### **9.5 管理安全**

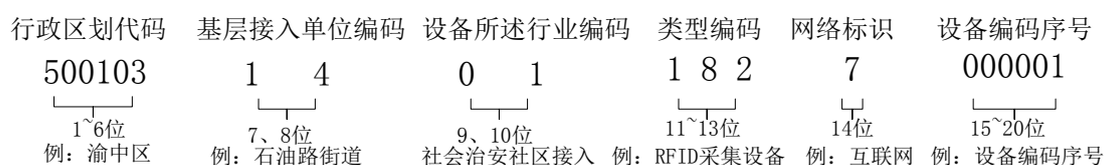
智能安防小区建设及运营主体应加强对采集到的公民个人信息、进出记录、视频信息等数据的安全管理,除依法与公安机联网共享外,严禁以任何形式向其他个人或单位共享、出售,防止数据被泄漏或滥用。

## 附录一、统一编码规则

### 一、设备编码

设备编码编码规则遵循《重庆公安公共安全视频监控前端布建规范（2020年版）》文件要求进行统一编码。

编码由20位十进制数字字符组成，设备编码=中心编码+行业编码+类型编码+网络标识+序号。其中，中心编码（8位）、行业编码（2位）、类型编码（3位）、网络标识（1位）、序号（6位），编码应具有全局性，如下图所示：



各部分编码规则如下：

a) 中心编码：第1至8位。其中，第1至第6位采用监控中心所在地的行政区划代码，具体1~6位编码规则如下：

表3 行政区划信息

序号	行政编码	行政区划名称
1	500101	万州区
2	500102	涪陵区
3	500103	渝中区
4	500104	大渡口区
5	500105	江北区
6	500106	沙坪坝区
7	500107	九龙坡区
8	500108	南岸区
9	500109	北碚区
10	500110	綦江区(万盛)
11	500111	大足区
12	500112	渝北区
13	500113	巴南区
14	500114	黔江区
15	500115	长寿区
16	500116	江津区
17	500117	合川区
18	500118	永川区
19	500119	南川区
20	500120	璧山区

21	500151	铜梁区
22	500152	潼南区
23	500153	荣昌区
24	500154	开州区
25	500155	梁平区
26	500156	武隆区
27	500229	城口县
28	500230	丰都县
29	500231	垫江县
30	500233	忠县
31	500235	云阳县
32	500236	奉节县
33	500237	巫山县
34	500238	巫溪县
35	500240	石柱县
36	500241	秀山县
37	500242	酉阳县
38	500243	彭水县
39	500195	高新区
40	500199	两江新区

第 7、8 位：公安自建设备使用所在地派出所编码，小区/社区建设设备采用所属街道行政区划代码（由区县公安机关自定义，并存档）。如渝中区石油路街道行政区划代码为 50010314，则第 7、8 位为 14。

b) 行业编码：第 9、10 位，行业编码对照表如下：

表 4 行业编码对照表

行业编码	名称	建设主体	备注
01	社会治安社区接入		包括社区、楼宇、网吧等

行业编码统一按照 01 规划。

c) 类型编码：第 11 至 13 位遵照《GB/T 28181-2016 公共安全视频监控图像联网系统信息传输、交换、控制技术要求》附录 D 中详细规定，详见下表：

表 5 类型编码表

含义	取值说明	
111~130 表示类型为前端主设备	111	DVR 编码
	112	视频服务器编码
	113	编码器编码
	114	解码器编码
	115	视频切换矩阵编码
	116	音频切换矩阵编码

	117	报警控制器编码
	118	网络视频录像机（NVR）编码
	130	混合硬盘录像机（HVR）编码
	119	人像卡口摄像机编码
	120	全结构化摄像机编码
	121	车辆卡口摄像机编码
	122~130	扩展的前端主设备类型
131-199 表示类型为前端 外围设备	131	摄像机编码
	132	网络摄像机（IPC）编码
	133	显示器编码
	134	报警输入设备编码（如红外、烟感、门禁等报警设备）
	135	报警输出设备编码（如警灯、警铃等设备）
	136	语音输入设备编码
	137	语音输出编码
	138	移动传输设备编码
	139	其他外围设备编码
	140	车辆识别道闸编码
	180	门禁设备
	181	Wifi 探针编码
	182	RFID 采集设备
	183	手机电子围栏编码
	184	高空抛物设备编码
	141~179, 185~199	扩展的前端外围设备类型
200~299 表示类型为平台 设备	200	中心信令控制服务器编码
	201	Web 应用服务器编码
	202	媒体分发服务器编码
	203	代理服务器编码
	204	安全服务器编码
	205	报警服务器编码
	206	数据库服务器编码
	207	GIS 服务器编码
	208	管理服务器编码
	209	接入网关编码
	210	媒体存储服务器编码
	211	信令安全路由网关编码
	215	业务分组编码
	216	虚拟组织编码
		212~214
	217~299	

600~699 为扩展类型	600~699	扩展类型
---------------	---------	------

d) 网络标识：第 14 位，即设备联网接入小区数据汇聚节点/视频专网智能安防平台前所在网络的类型。1 为视频专网，2 为公安机关租赁服务供应商 VPN 网络，6 为政务网，7 为互联网，8 为社会资源接入网，9 其他网络。

e) 序号：第 15 位至 20 位。自行从 000001 至 999999 顺序编码。

## 二、小区目录编码规则

按照《关于印发〈公共安全视频监控目录及设备编码操作规范（试行）〉的通知》（渝公科信〔2020〕38 号）要求统一编码。

## 附录二、信息数据项规则

### 一、数据采集类别

智能安防小区系统采集汇聚的数据应包含以下类别,并根据不同标准层次分阶段采集汇聚。

表 6 数据采集类别表

序号	名称	基础级	中级	高级
01	采集设备信息	√	√	√
02	采集设备状态信息	√	√	√
03	采集系统信息		√	√
04	采集系统状态信息		√	√
05	小区信息	√	√	√
06	楼栋信息	√	√	√
07	单元信息	√	√	√
08	房屋信息	√	√	√
09	小区人员信息	√	√	√
10	小区人房关系信息		○	√
11	小区实有单位信息	√	√	√
12	小区内停车场信息			○
13	小区车辆出入口信息	√	√	√
14	小区出入口车道信息		√	√
15	小区内停车位信息			○
16	小区机动车信息	√	√	√
17	小区电动自行车信息			√
18	小区门禁点信息	√	√	√
19	小区物业及业委会基础信息			√
20	巡查线路信息		○	√
21	巡查预案信息		○	√
22	人脸抓拍信息	√	√	√
23	门禁进出记录信息	√	√	√
24	访客登记信息		○	√
25	机动车通行信息	√	√	√
26	RFID(电子标签)信息			○
27	信息发布事件信息			○
28	电子巡查事件信息		○	√

29	停车场实时车位占用信息			○
30	感知预警及处置信息		√	√
31	视频分析事件信息		○	√
32	图像信息			○
33	视频片段信息	√	√	√
34	水电气用户基础信息			○
35	水电气缴费信息			○
36	高空抛物预警时间及处理信息		○	○
37	小区出入口信息	√	√	√
注：√代表应选内容，○代表可选内容				

## 二、数据项表

### 1、采集设备信息数据项

表 7.1 采集设备信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	采集设备信息标识	DEXXXXX		CJSBXXBZ	非空
2	设备名称	DE00652		SBMC	非空
3	品牌型号	DE00653		PPXH	非空
4	设备类型	DEXXXXX		SBLX	非空
5	厂商名称	DE00655		CCMC	
6	IP 地址	DE00650		IPDZ	
7	IPv6 地址	DEXXXXX		IPV6DZ	
8	网络端口号	DE01185		WLDKH	非空
9	MAC 地址	DE01245		MACDZ	
10	地球经度	DE01119		DQJD	
11	地球纬度	DE01120		DQWD	
12	小区信息标识	DEXXXXX		XQXXBZ	非空
13	是否在线_判断标识	DE00742	DQXXXXX	SFZX_PDBZ	非空
14	有无子设备_判断标识	DE00742	DQXXXXX	YWZSB_PDBZ	
15	采集系统信息标识	DEXXXXX		CJXTXXBZ	非空
16	位置类型	DEXXXXX		WZLX	
17	行进方向	DEXXXXX		XJFX	
18	标准地址编号	DEXXXXX		BZDZBH	非空
18.1	标准地址名称	DEXXXXX		BZDZMC	非空
19	数据状态	DEXXXXX		SJZT	非空

### 2、采集设备状态信息数据项

表 7.2 采集设备状态信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	采集设备信息标识	DEXXXXX		CJSBXXBZ	非空
2	是否在线_判断标识	DE00742	DQXXXXX	SFZX_PDBZ	非空
3	采集时间	DE00668		CJSJ	非空

### 3、采集系统信息数据项

表 7.3 采集系统信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	采集系统信息标识	DEXXXXX		CJXTXXBZ	非空
2	系统名称	DE00648		XTMC	非空
3	品牌型号	DE00653		PPXH	
4	厂商名称	DE00655		CCMC	
5	信息系统版本号	DE00656		XXXTBBH	
6	IP 地址	DE00650		IPDZ	
7	IPv6 地址	DEXXXXX		IPV6DZ	
8	网络端口号	DE01185		WLDKH	非空
9	是否在线_判断标识	DE00742	DQXXXXX	SFZX_PDBZ	非空
10	小区信息标识	DEXXXXX		XQXXBZ	非空

### 4、采集系统状态信息数据项

表 7.4 采集系统状态信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	采集系统信息标识	DEXXXXX		CJXTXXBZ	非空
2	是否在线_判断标识	DE00742	DQXXXXX	SFZX_PDBZ	非空
3	采集时间	DE00668		CJSJ	非空

### 5、小区信息数据项

表 7.5 小区信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	小区信息标识	DEXXXXX		XQXXBZ	非空
2	小区编号	DEXXXXX		XQBH	
3	小区名称	DE00680		JLXXQMC	非空
4	小区类型	DEXXXXX		XQLX	非空
5	地址编码	DE00528		DZBM	非空
6	地址名称	DE00075		DZMC	非空
7	小区楼栋_数量	DE01182	DQXXXXX	XQLD_SL	非空
8	所含楼栋编号	DEXXXXX		SHXQLDH	可多值，用半角“;”隔开。
9	使用状态代码	DE00596		SYZTDM	
10	小区启用_日期	DE00101	DQXXXXX	XQQY_RQ	
11	物业公司		DQXXXXX	WYGS	
11.1	单位名称	DE00065		XQWYGS_DWMC	
11.2	联系人姓名	DE00002		XQWYGS_XM	
11.3	联系电话	DE00216		XQWYGS_LXDH	
12	小区出入口_数量	DE01182	DQXXXXX	XQCRK_SL	
13	行政区划代码	DE00070		HJDZ_XZQHDM	非空
14	社区信息标识	DEXXXXX		SQXXBZ	非空
15	小区图片	DE00858		TP	可多个 url
16	地球经度	DE01119		DQJD	
17	地球纬度	DE01120		DQWD	
18	登记人		DQ00075	DJR	
18.1	姓名	DE00002		DJR_XM	非空
18.2	公民身份证号	DE00001		DJR_GMSFZHM	
18.3	联系电话	DE00216		DJR_LXDH	非空
19	数据更新时间	DE00629		GXSJ	非空
20	治安管理信息所属警务 责任区代码	DE00603		ZAGLXXSSJWZRQ DM	非空
21	数据来源	DEXXXXX		SJLY	非空
22	数据状态	DEXXXXX		SJZT	非空
23	小区周界_坐标集	DEXXXXX		XQZJ_ZBJ	

6、楼栋信息数据项

表 7.6 楼栋信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	楼栋信息标识	DEXXXXX		LDXXBZ	非空
2	楼栋编号	DEXXXXX		LDBH	
3	楼栋名称	DE00928		MC	非空
4	地址编码	DE00528		DZBM	非空
5	地址名称	DE00075		DZMC	非空
6	小区信息标识	DEXXXXX		XQXXBZ	非空
7	建筑物层数	DE01051		JZWCS	非空
8	所含房屋编号	DEXXXXX		SHFWBH	可多值，用半角“;”隔开。
9	使用状态代码	DE00596		SYZTDM	
10	所含房屋_数量	DE01182	DQXXXXX	SHFW_SL	
11	所含单元		DQXXXXX	SHDY	
11.1	数量	DE01182		SHDY_SL	非空
11.2	编号	DEXXXXX		SHDY_BH	可多值，用半角“;”隔开。
12	修建_日期	DE00101	DQXXXXX	XJ_RQ	
13	地面_建筑物层数	DE01051	DQXXXXX	DM_JZWCS	非空
14	地下_建筑物层数	DE01051	DQXXXXX	DX_JZWCS	非空
15	建筑_面积(平方米)	DE00534	DQXXXXX	JZ_MJPFM	
16	楼栋图片	DE00858		TP	可多个 URL
17	地下层居住_建筑物层数	DE01051	DQXXXXX	DXCJZ_JZWCS	
18	地球经度	DE01119		DQJD	
19	地球纬度	DE01120		DQWD	
20	登记人		DQ00075	DJR	
20.1	姓名	DE00002		DJR_XM	非空
20.2	公民身份证号	DE00001		DJR_GMSFZHM	
20.3	联系电话	DE00216		DJR_LXDH	非空
21	数据更新时间	DE00629		GXSJ	非空
22	治安管理信息所属警务责任区代码	DE00603		ZAGLXXSSJWZRQDM	非空
23	数据来源	DEXXXXX		SJLY	非空
24	数据状态	DEXXXXX		SJZT	非空

7、楼栋单元信息数据项

表 7.7 楼栋单元信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	单元信息标识	DEXXXXX		DYXXBZ	非空
2	单元编号	DEXXXXX		DYBH	
3	单元名称	DE00928		MC	
4	地址编码	DE00528		DZBM	非空
5	地址名称	DE00075		DZMC	非空
6	楼栋信息标识	DEXXXXX		LDXXBZ	非空
7	小区信息标识	DEXXXXX		XQXXBZ	非空
8	所含房屋标识	DEXXXXX		SHFWBZ	可多值，用半角“;”隔开。
9	使用状态代码	DE00596		SYZTDM	
10	地球经度	DE01119		DQJD	
11	地球纬度	DE01120		DQWD	
12	门户_数量	DE01182	DQXXXXX	MH_SL	
13	地面_建筑物层数	DE01051	DQXXXXX	DM_JZWCS	非空
14	地下_建筑物层数	DE01051	DQXXXXX	DX_JZWCS	非空
15	建筑_面积(平方米)	DE00534	DQXXXXX	JZ_MJPFM	
16	单元图片	DE00858		TP	多个 URL

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
17	地下层居住_建筑物层数	DE01051	DQXXXXX	DXCJZ_JZWCS	
18	登记人		DQ00075	DJR	
18.1	姓名	DE00002		DJR_XM	非空
18.2	公民身份证号	DE00001		DJR_GMSFZHM	
18.3	联系电话	DE00216		DJR_LXDH	非空
19	数据更新时间	DE00629		GXSJ	非空
20	治安管理信息所属警务 责任区代码	DE00603		ZAGLXXSSJWZRQ DM	非空
21	数据来源	DEXXXXX		SJLY	非空
22	数据状态	DEXXXXX		SJZT	非空

## 8、房屋信息数据项

表 7.8 房屋信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	房屋信息标识	DEXXXXX		FWXXBZ	非空
2	房屋编号	DEXXXXX		FWBH	
3	楼层号	DEXXXXX		LCH	非空
4	地址编码	DE00528		DZBM	非空
5	地址名称	DE00075		DZMC	非空
6	单元信息标识	DEXXXXX		DYXXBZ	非空
7	楼栋信息标识	DEXXXXX		LDXXBZ	非空
8	小区信息标识	DEXXXXX		XQXXBZ	非空
9	使用状态代码	DE00596		SYZTDM	非空
10	房主		DQ00011	FZ	
10.1	姓名	DE00002		FZ_XM	非空
10.2	公民身份号码	DE00001		FZ_GMSFZHM	非空
10.3	联系电话	DE00216		FZ_LXDH	非空
11	备注	DE00503		BZ	
12	居住_人数	DE00829	DQXXXXX	JZ_RS	
13	房屋类型代码	DE00533		FWLXDM	
14	房屋间数	DE00532		FWJS	
15	建筑_面积(平方米)	DE00534	DQXXXXX	JZ_MJPFM	
16	委托代理人		DQXXXXX	WTDLR	
16.1	姓名	DE00002		WTDLR_XM	
16.2	公民身份证号	DE00001		WTDLR_GMSFZHM	
16.3	联系电话	DE00216		WTDLR_LXDH	
17	房屋产权证号	DE00531		FWCQZH	
18	是否为重点房屋_判断标 识	DE00742	DQXXXXX	SFWZDFW_PDBZ	非空
19	居住情况类型	DEXXXXX		JZQKLX	
20	房屋类别代码	DE00742		FWLBDM	非空
21	房屋所属单位		DQ00032	FWSSDW	
21.1	法定代表人姓名	DE00059		FWSSDW_FDDBRX M	
21.2	统一社会信用代码	DE01279		FWSSDW_TYSHXY DM	
22	登记人		DQ00075	DJR	
22.1	姓名	DE00002		DJR_XM	非空
22.2	公民身份证号	DE00001		DJR_GMSFZHM	
22.3	联系电话	DE00216		DJR_LXDH	非空
23	数据更新时间	DE00629		GXSJ	非空
24	地球经度	DE01119		DQJD	
25	地球纬度	DE01120		DQWD	
26	治安管理信息所属警务 责任区代码	DE00603		ZAGLXXSSJWZRQ DM	非空
27	数据来源	DEXXXXX		SJLY	非空

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
28	数据状态	DEXXXXX		SJZT	非空

### 9、小区人员信息数据项

表 7.9 小区人员信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	人员信息标识	DEXXXXX		RYXXBZ	非空
2	姓名	DE00002		XM	非空
3	曾用名	DE00029		CYM	
4	性别代码	DE00007		XBDM	非空
5	房屋信息标识	DEXXXXX		FWXXBZ	
6	小区信息标识	DEXXXXX		XQXXBZ	非空
7	登记相片	DE00028		XP	可多值
8	单位名称	DE00065		DWMC	
9	职业类别代码	DE00020		ZYLBDM	
10	名下机动车号牌号码	DE00307		JDCHPHM	可多个
11	常用证件代码	DE00085		CYZJDM	非空
12	证件号码	DE00618		ZJHM	非空
13	国籍代码	DE00017		GJDM	非空
14	民族代码	DE00011		MZDM	
15	籍贯省市县代码	DE00016		JGSSXDM	
16	户口性质分类与代码	DE00540		HKXZFLYDM	
17	户类型代码	DE00544		HLXDM	
18	户籍地址		DQ00002	HJDZ	
18.1	行政区划代码	DE00070		HJDZ_XZQHDM	非空
18.2	区划内详细地址	DE00076		HJDZ_QHNXXDZ	非空
19	实际居住地		DQ00016	SJJZD	
19.1	行政区划代码	DE00070		SJJZD_XZQHDM	非空
19.2	区划内详细地址	DE00076		SJJZD_QHNXXDZ	非空
20	学历代码	DE00013		XLDM	
21	特殊身份代码	DE00032		TSSFDM	
22	出生日期	DE00008		CSRQ	
23	联系电话	DE00216		LXDH	
24	婚姻状况代码	DE00014		HYZKDM	
25	宗教信仰代码	DE00025		ZJXYDM	
26	政治面貌代码	DE00036		ZZMMDM	
27	配偶		DQ00021	PO	
27.1	姓名	DE00002		PO_XM	
27.2	公民身份证号	DE00001		PO_GMSFZHM	
27.3	联系电话	DE00216		PO_LXDH	
28	入境_日期	DE00101	DQXXXXX	RJ_RQ	
29	外文姓	DE00004		WWX	
30	外文名	DE00005		WWM	
31	联系电话	DE00216		LXDH	
32	人员登记类型	DEXXXXX		RYDJLX	
33	人口登记类型	DEXXXXX		RKDJLX	非空
34	登记人		DQ00075	DJR	
34.1	姓名	DE00002		DJR_XM	非空
34.2	公民身份证号	DE00001		DJR_GMSFZHM	
34.3	联系电话	DE00216		DJR_LXDH	非空
35	数据更新时间	DE00629		GXSJ	非空
36	治安管理信息所属警务 责任区代码	DE00603		ZAGLXXSSJWZRQ DM	非空
37	数据来源	DEXXXXX		SJLY	非空
38	数据状态	DEXXXXX		SJZT	非空

10、小区人房关系信息数据项

表 7.10 小区人房关系信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	人房关系信息标识	DEXXXXX		RFXXXXBZ	非空
	姓名	DE00002		XM	非空
2	与房主关系代码	DEXXXXX		YPZGXDM	非空
3	办理_日期	DE00101	DQXXXXX	BL_RQ	
4	居住_事由	DEXXXXX	DQXXXXX	JZ_SY	
5	居住方式	DEXXXXX		JZFS	
6	入住_日期	DE00101	DQXXXXX	RZ_RQ	
7	撤离_日期	DE00101	DQXXXXX	CL_RQ	
8	地址名称	DE00075		DZMC	非空
9	人员信息标识	DEXXXXX		RYXXBZ	非空
10	房屋信息标识	DEXXXXX		FWXXBZ	非空
11	小区信息标识	DEXXXXX		XQXXBZ	非空
12	常用证件代码	DE00085		CYZJDM	
13	证件号码	DE00618		ZJHM	非空
13.1	国籍代码	DE00017		GJDM	
13.2	登记人		DQ00075	DJR	
13.3	姓名	DE00002		DJR_XM	非空
14	公民身份证号	DE00001		DJR_GMSFZHM	
15	联系电话	DE00216		DJR_LXDH	非空
16	数据更新时间	DE00629		GXSJ	非空
17	治安管理信息所属警务 责任区代码	DE00603		ZAGLXXSSJWZRQ DM	非空
18	外文姓	DE00004		WWX	
19	外文名	DE00005		WWM	
20	数据来源	DEXXXXX		SJLY	非空
21	数据状态	DEXXXXX		SJZT	非空

11、实有单位信息数据项

表 7.11 实有单位信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	单位信息标识	DEXXXXX		DWXXBZ	非空
2	治安管理单位编码	DE00522		ZAGLDWBM	非空
3	单位名称	DE00065		DWMC	非空
4	单位英文名称	DE00646		DWYWMC	
5	单位英文缩写	DE00523		DWYWSX	
5.1	单位法人	DEXXXXX		DWFR	
5.2	姓名	DE00002		XM	
5.3	外文姓	DE00004		WWX	
5.4	外文名	DE00005		WWM	
5.5	出生日期	DE00008		CSRQ	
5.6	国籍代码	DE00017		GJDM	
5.7	常用证件代码	DE00085		CYZJDM	
5.8	证件号码	DE00618		ZJHM	
6	经营范围（主营）	DE00640		JYFWZY	
7	经营范围（兼营）	DE00641		JYFWJY	
8	经营方式	DE00642		JYFS	
9	营业执照号	DE00643		YYZZH	
10	统一社会信用代码	DE01279		TYSHXYDM	非空
11	经济类型代码	DE00066		JJLXDM	
12	行业类别代码	DE00067		HYLBDM	
13	营业执照有效期		DQ00098	YYZZYXQ	
13.1	有效期起始日期	DE00612		YYZZYXQ_YXQQS	

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
				RQ	
13.2	有效期截止日期	DE00611		YYZZYXQ_YXQJZ RQ	
14	单位		DQXXXXX	DW	
14.1	联系电话	DE00216		DW_LXDH	
14.2	区划内详细地址	DE00076		DW_QHNXXDZ	非空
15	委托代理人		DQXXXXX	WTDLR	
15.1	姓名	DE00002		WTDLR_XM	非空
15.2	公民身份证号	DE00001		WTDLR_GMSFZHM	非空
15.4	外文姓	DE00004		WWX	
15.5	外文名	DE00005		WWM	
15.6	出生日期	DE00008		CSRQ	
15.7	国籍代码	DE00017		GJDM	
15.8	常用证件代码	DE00085		CYZJDM	
15.9	证件号码	DE00618		ZJHM	
15.10	联系电话	DE00216		WTDLR_LXDH	非空
16	小区信息标识	DEXXXXX		XQXXBZ	非空
17	房屋信息标识	DEXXXXX		FWXXBZ	非空
18	地址编码	DE00528		DZBM	非空
19	地址名称	DE00075		DZMC	非空
20	登记人		DQ00075	DJR	
20.1	姓名	DE00002		DJR_XM	非空
20.2	公民身份证号	DE00001		DJR_GMSFZHM	
20.4	外文姓	DE00004		WWX	
20.5	外文名	DE00005		WWM	
20.6	出生日期	DE00008		CSRQ	
20.7	国籍代码	DE00017		GJDM	
20.8	常用证件代码	DE00085		CYZJDM	
20.9	证件号码	DE00618		ZJHM	
20.10	联系电话	DE00216		DJR_LXDH	非空
21	数据更新时间	DE00629		GXSJ	非空
22	治安管理信息所属警务 责任区代码	DE00603		ZAGLXXSSJWZRQ DM	非空
23	数据来源	DEXXXXX		SJLY	非空
24	数据状态	DEXXXXX		SJZT	非空

## 12、小区内停车场信息数据

表 7.12 小区内停车场信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	停车场信息标识	DEXXXXX		TCCXXBZ	非空
2	停车场编号	DEXXXXX		TCCBH	
3	使用状态代码	DE00596		SYZTDM	
4	停车场类型	DEXXXXX		TCCLX	
5	停车场名称	DE00928		MC	非空
6	管理单位		DQXXXXX	GLDW	
6.1	单位名称	DE00065		GLDW_DWMC	
6.2	联系电话	DE00216		GLDW_LXDH	
7	停车场出入口_数量	DE01182	DQXXXXX	SL	
8	地球经度	DE01119		DQJD	
9	地球纬度	DE01120		DQWD	

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
10	停车位_数量	DE01182	DQXXXXX	TCW_SL	
11	小区信息标识	DEXXXXX		XQXXBZ	非空
12	登记人		DQ00075	DJR	
12.1	姓名	DE00002		DJR_XM	
12.2	公民身份证号	DE00001		DJR_GMSFZHM	
12.3	联系电话	DE00216		DJR_LXDH	
13	数据更新时间	DE00629		GXSJ	非空
14	治安管理信息所属警务 责任区代码	DE00603		ZAGLXXSSJWZRQ DM	非空
15	数据归属单位名称	DE00632		SJGSDWMC	
16	数据状态	DEXXXXX		SJZT	非空

### 13、小区车辆出入口信息数据项小区出入口信息数据项

表 7.13 小区车辆出入口信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	出入口信息标识	DEXXXXX		CRKXXBZ	非空
2	车辆出入口编号	DEXXXXX		CLCRKBH	
3	车辆出入口名称	DE00928		MC	非空
4	地球经度	DE01119		DQJD	
5	地球纬度	DE01120		DQWD	
6	车辆出入口位置类型	DEXXXXX		CLCRKWZLX	
7	使用状态代码	DE00596		SYZTDM	
8	行进方向	DEXXXXX		XJFX	
9	车辆出入口车道数	DE01182		SL	
10	停车场信息标识	DEXXXXX		SSTCCBH	
11	车辆出入口简要情况	DE00521		JYQK	
12	车辆出入口图片	DE00858		TP	
13	楼层号	DEXXXXX		LCH	
14	小区信息标识	DEXXXXX		XQXXBZ	非空
15	登记人		DQ00075	DJR	
15.1	姓名	DE00002		DJR_XM	
15.2	公民身份证号	DE00001		DJR_GMSFZHM	
15.3	联系电话	DE00216		DJR_LXDH	
16	数据更新时间	DE00629		GXSJ	非空
17	治安管理信息所属警务 责任区代码	DE00603		ZAGLXXSSJWZRQ DM	非空
18	数据归属单位名称	DE00632		SJGSDWMC	
19	数据状态	DEXXXXX		SJZT	非空

## 14、小区出入口车道信息数据项

表 7.14 小区出入口车道信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	车道信息标识	DEXXXXX		CDXXBZ	非空
2	车道编号	DEXXXXX		CDBH	
3	车道名称	DE00928		MC	
4	行进方向	DEXXXXX		XJFX	
5	使用状态代码	DE00596		SYZTDM	
6	备注	DE00503		BZ	
7	出入口信息标识	DEXXXXX		CRKXXBZ	
8	小区信息标识	DEXXXXX		XQXXBZ	非空
9	登记人		DQ00075	DJR	
9.1	姓名	DE00002		DJR_XM	
9.2	公民身份证号	DE00001		DJR_GMSFZHM	
9.3	联系电话	DE00216		DJR_LXDH	
10	数据更新时间	DE00629		GXSJ	非空
11	治安管理信息所属警务 责任区代码	DE00603		ZAGLXXSSJWZRQ DM	非空
12	数据归属单位名称	DE00632		SJGSDWMC	
13	数据状态	DEXXXXX		SJZT	非空

## 15、小区内停车位信息数据项

表 7.15 小区内停车位信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	停车位信息标识	DEXXXXX		TCWXXBZ	非空
2	停车位编号	DEXXXXX		TCWBH	
3	停车场信息标识	DEXXXXX		CTCXXBZ	非空
4	车位类型	DEXXXXX		CWLX	
5	车位归属类型	DEXXXXX		CWGLX	
6	车位所有人		DQXXXXX	CWSYR	
6.1	姓名	DE00002		CWSYR_XM	非空
6.2	外文姓	DE00004		WWX	
6.3	外文名	DE00005		WWM	
6.4	出生日期	DE00008		CSRQ	
6.5	国籍代码	DE00017		GJDM	
6.6	常用证件代码	DE00085		CYZJDM	
6.7	证件号码	DE00618		ZJHM	
6.8	公民身份证号	DE00001		CWSYR_GMSFZHM	
6.9	联系电话	DE00216		CWSYR_LXDH	
7	楼层号	DEXXXXX		LCH	非空
8	起租_日期	DE00101	DQXXXXX	QZ_RQ	
9	租户		DQXXXXX	ZH	
9.1	姓名	DE00002		ZH_XM	
9.2	公民身份证号	DE00001		ZH_GMSFZHM	
9.3	联系电话	DE00216		ZH_LXDH	
10	委托代理人		DQXXXXX	WTDLR	
10.1	姓名	DE00002		WTDLR_XM	
10.2	公民身份证号	DE00001		WTDLR_GMSFZHM	
10.3	联系电话	DE00216		WTDLR_LXDH	
11	小区信息标识	DEXXXXX		XQXXBZ	非空

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
12	登记人		DQ00075	DJR	
12.1	姓名	DE00002		DJR_XM	非空
12.2	公民身份证号	DE00001		DJR_GMSFZHM	
12.3	联系电话	DE00216		DJR_LXDH	非空
13	数据更新时间	DE00629		GXSJ	非空
14	治安管理信息所属警务责任区代码	DE00603		ZAGLXXSSJWZRQ DM	非空
15	数据来源	DEXXXXX		SJLY	非空
16	数据状态	DEXXXXX		SJZT	非空

## 16、小区机动车信息数据项

表 7.16 小区机动车信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	机动车信息标识	DEXXXXX		JDCXXBZ	非空
2	机动车号牌号码	DE00307		JDCHPHM	非空
4	有无车牌_判断标识	DE00742	DQXXXXX	YWCP_PDBZ	
5	机动车号牌种类代码	DE00306		JDCHPZLDM	非空
6	机动车号牌颜色代码	DE01326		JDCHPYSDM	非空
7	机动车车辆类型代码	DE00303		JDCCLLXDM	
8	中文品牌名称	DE00683		ZWPPMC	
9	车辆型号	DE00685		CLXH	
11	车辆长度	DE00706		CLCD	
12	车辆宽度	DE00707		CLKD	
13	车辆高度	DE00708		CLGD	
14	机动车车身颜色代码	DE01326		JDCCSYSDM	
15	机动车简要情况	DE00521		JYQK	
16	车主		DQXXXXX	CZ	
16.1	姓名	DE00002		CZ_XM	
16.2	常用证件代码	DE00085		CZ_CYZJDM	非空
16.3	证件号码	DE00618		CZ_ZJHM	非空
16.4	联系电话	DE00216		CZ_LXDH	
17	小区信息标识	DEXXXXX		XQXXBZ	
18	登记人		DQ00075	DJR	
18.1	姓名	DE00002		DJR_XM	
18.2	公民身份证号	DE00001		DJR_GMSFZHM	
18.3	联系电话	DE00216		DJR_LXDH	
19	数据更新时间	DE00629		GXSJ	非空
20	治安管理信息所属警务责任区代码	DE00603		ZAGLXXSSJWZRQ DM	非空
21	数据归属单位名称	DE00632		SJGSDWMC	
22	数据状态	DEXXXXX		SJZT	非空

17、小区电动自行车信息数据项

表 7.17 小区电动自行车信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	电动自行车信息标识	DEXXXXX		DDZXCXBZ	非空
2	车主		DQXXXXX	CZ	
2.1	姓名	DE00002		CZ_XM	
2.2	外文姓	DE00004		WWX	
2.3	外文名	DE00005		WWM	
2.4	出生日期	DE00008		CSRQ	
2.5	国籍代码	DE00017		GJDM	
2.6	常用证件代码	DE00085		CYZJDM	
2.7	证件号码	DE00618		ZJHM	
2.8	公民身份证号	DE00001		CZ_GMSFZHM	
2.9	联系电话	DE00216		CZ_LXDH	
3	牌照发放_日期	DE00101	DQXXXXX	PZFF_RQ	
4	有无车牌_判断标识	DE00742	DQXXXXX	YWCP_PDBZ	
5	电动自行车车牌号码	DEXXXXX		DDZXCXCPHM	
6	RFID 电子标识	DEXXXXX		RFIDDBZ	
7	电动自行车品牌	DEXXXXX		DDZXCPCP	
8	电动自行车尺寸		DQXXXXX	DDZXCXCC	
8.1	长度	DE01513		CD	
8.2	宽度	DE01514		KD	
8.3	高度	DE01512		GD	
9	电动车车身颜色	DE00979		WPYSMD	
10	登记图片	DE00858		TP	
11	小区信息标识	DEXXXXX		XQXXBZ	
12	登记人		DQ00075	DJR	
12.1	姓名	DE00002		DJR_XM	非空
12.2	联系电话	DE00216		DJR_LXDH	非空
13	数据更新时间	DE00629		GXSJ	非空
14	治安管理信息所属警务责任区代码	DE00603		ZAGLXXSSJWZRQDM	非空
14	数据来源	DEXXXXX		SJLY	非空
15	数据状态	DEXXXXX		SJZT	非空

18、小区门禁点信息数据项

表 7.18 小区门禁点信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	门禁点信息标识	DEXXXXX		MJDXXBZ	非空
2	门禁点名称	DE00928		MC	
3	关联的门禁采集设备信息标识	DEXXXXX		GLDMJ_CJSBXXBZ	非空
4	关联的抓拍机采集设备信息标识	DEXXXXX		GLDZPJ_CJSBXXBZ	
5	地球经度	DE01119		DQJD	
6	地球纬度	DE01120		DQWD	
7	位置类型	DEXXXXX		WZLX	
8	行进方向	DEXXXXX		XJFX	
9	单元信息标识	DEXXXXX		DYXXBZ	非空

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
10	小区信息标识	DEXXXXX		XQXXBZ	非空
11	登记人		DQ00075	DJR	
12	姓名	DE00002		DJR_XM	
12.1	公民身份证号	DE00001		DJR_GMSFZHM	
12.2	联系电话	DE00216		DJR_LXDH	
12.3	数据更新时间	DE00629		GXSJ	非空
13	治安管理信息所属警务责任区代码	DE00603		ZAGLXXSSJWZRQDM	非空
14	数据归属单位名称	DE00632		SJGSDWMC	
15	数据状态	DEXXXXX		SJZT	非空

19、小区物业及业委会基础信息数据项

表 7.19 小区物业及业委会基础信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	物业信息标识	DEXXXXX		WYXXBZ	非空
2	物业单位名称	DE00065		DWMC	非空
3	物业地址编码	DE00528		DZBM	非空
4	物业地址名称	DE00075		DZMC	非空
5	联系人		DQ00012	LXR	
5.1	姓名	DE00002		LXR_XM	非空
5.2	联系电话	DE00216		LXR_LXDH	非空
6	统一社会信用代码	DE01279		TYSHXYDM	非空
7	注册资本	DE00068		ZCZB	
8	单位联系电话	DE00216		DWLXDH	
9	法定代表人		DQ00057	FDDBR	
9.1	姓名	DE00002		FDDBR_XM	
9.2	公民身份证号	DE00001		FDDBR_GMSFZHM	
9.3	联系电话	DE00216		FDDBR_LXDH	
10	业委会		DQXXXXXX	YWH	
10.1	名称	DE00928		YWH_MC	
10.2	人员数量	DE01182		YWH_SL	
10.3	建立时间	DE00549		YWH_JLSJ	
10.4	区划内详细地址	DE00076		YWH_QHNXXDZ	
11	业委会负责人		DQXXXXX	YWHFZR	
11.1	姓名	DE00002		YWHFZR_XM	
11.2	公民身份证号	DE00001		YWHFZR_GMSFZHM	
11.3	联系电话	DE00216		YWHFZR_LXDH	
12	小区信息标识	DEXXXXX		XQXXBZ	非空
13	登记人		DQ00075	DJR	
13.1	姓名	DE00002		DJR_XM	非空
13.2	联系电话	DE00216		DJR_LXDH	非空
14	数据更新时间	DE00629		GXSJ	非空
15	数据来源	DEXXXXX		SJLY	非空
16	数据状态	DEXXXXX		SJZT	非空

20、巡查线路信息数据项

表 7.20 巡查线路信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	巡查线路信息标识	DEXXXXX		CCXLXXBZ	非空
2	巡查线路_名称	DE00928	DQXXXXX	XCXL_MC	非空

3	小区信息标识	DEXXXXX		XQXXBZ	非空
4	巡查位置集合	DEXXXXX		XCWZJH	非空，可多值

## 21、巡查预案信息数据项

表 7.21 巡查预案信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	巡查预案信息标识	DEXXXXX		XCYAXXBZ	非空
2	巡查预案_名称	DE00928	DQXXXXX	YCYA_MC	非空
3	关键词	DE01077		GJC	
4	简要情况	DE00521		JYQK	
5	详细情况	DE00775		XXQK	非空
6	录入时间	DE00739		LRSJ	非空
7	电子文件 URL	DE01075		DZWJURL	可多值
8	登记人		DQ00075	DJR	
8.1	姓名	DE00002		DJR_XM	非空
8.2	联系电话	DE00216		DJR_LXDH	非空

## 22、人脸抓拍信息数据项

表 7.22 人脸抓拍信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	人脸抓拍信息标识	DEXXXXX		RLZPXXBZ	非空
2	常用证件代码	DE00085		CYZJDM	
3	证件号码	DE00618		ZJHM	
4	人脸采集方式代码	DE01324		SPTXXXCJFSDM	
5	年龄上限	DE00942		NLSX	
6	年龄下限	DE00943		NLXX	
7	性别代码	DE00007		XBDM	
8	民族代码	DE00011		MZDM	
9	是否布控人员_判断标识	DE00742	DQXXXXX	SFBKRY_PDBZ	
10	是否关注人员_判断标识	DE00742	DQXXXXX	SFGZRY_PDBZ	
11	采集设备信息标识	DEXXXXX		CJSBXXBZ	非空
12	左上角_中心点横坐标	DE00624	DQXXXXX	ZSJ_ZXDHZB	
13	左上角_中心点纵坐标	DE00625	DQXXXXX	ZSJ_ZXDZZB	
14	右下角_中心点横坐标	DE00624	DQXXXXX	YXJ_ZXDHZB	
15	右下角_中心点纵坐标	DE00625	DQXXXXX	YXJ_ZXDZZB	
16	同行人数	DE00829	DQXXXXX	TXR_RS	
17	是否戴口罩_判断标识	DE00742	DQXXXXX	SFDKZ_PDBZ	
18	着帽特征代码	DE01332		ZMTZDM	
19	是否驾驶员_判断标识	DE00742	DQXXXXX	SFJSY_PDBZ	
20	佩戴眼镜特征代码	DE01331		PDYJTZDM	
21	携包特征代码	DE01329		XBTZDM	
22	上身着装特征代码	DE01327		SSZZTZDM	
23	下身着装特征代码	DE01328		XSZZTZDM	
24	着鞋特征代码	DE01330		ZXTZDM	
25	上衣_颜色	DE01326	DQXXXXX	SY_YS	

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
26	裤子_颜色	DE01326	DQXXXXX	KZ_YS	
27	鞋子_颜色	DE01326	DQXXXXX	XZ_YS	
28	帽子_颜色	DE01326	DQXXXXX	MZ_YS	
29	口罩_颜色	DE01326	DQXXXXX	KOZ_YS	
30	人脸图片	DE00858		TP	非空
31	采集时间	DE00668		CJSJ	非空

### 23、门禁进出记录信息数据项

表 7.23 门禁进出记录信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	门禁进出记录信息标识	DEXXXXX		MJJCJLXXBZ	非空
2	姓名	DE00002		XM	
3	公民身份证号	DE00001		GMSFZHM	
4	外文姓	DE00004		WWX	
5	外文名	DE00005		WWM	
6	出生日期	DE00008		CSRQ	
7	国籍代码	DE00017		GJDM	
8	常用证件代码	DE00085		CYZJDM	
9	证件号码	DE00618		ZJHM	
10	开门照片	DE00858		TP	非空
11	凭证号	DEXXXXX		PZH	非空
12	门禁点编号	DEXXXXX		MJDBH	非空
13	开门_日期时间	DE00554	DQXXXXX	SK_RQSJ	非空
14	门磁状态	DEXXXXX		MCZT	非空
15	关联的门禁采集设备信息标识	DEXXXXX		GLDMJ_CJSBXXBZ	非空
16	关联的抓拍机采集设备信息标识	DEXXXXX		GLDZPJ_CJSBXXBZ	
17	联动抓拍场景图	DEXXXXX		LDZPCJT	
18	是否通过_判断标识	DE00742	DQXXXXX	SFTG_PDBZ	非空
19	开门方式代码	DEXXXXX		KMFSDM	非空
20	开门结果	DEXXXXX		KMJG	
21	开门刷卡次数	DEXXXXX		KMSKCS	
22	门禁事件类型	DEXXXXX		MJSJLX	非空
23	采集时间	DE00668		CJSJ	非空

### 24、访客登记系统信息数据项

表 7.24 访客登记信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	访客登记信息标识	DEXXXXX		FKDJXXBZ	非空
2	访客信息	DEXXXXX	DQXXXXX	FKXX	非空
2.1	姓名	DE00002		FKXX_XM	非空
2.2	公民身份证号	DE00001		FKXX_GMSFZHM	非空
2.3	外文姓	DE00004		WWX	
2.4	外文名	DE00005		WWM	
2.5	出生日期	DE00008		CSRQ	
2.6	国籍代码	DE00017		GJDM	
2.7	常用证件代码	DE00085		CYZJDM	
2.8	证件号码	DE00618		ZJHM	
2.9	联系电话	DE00216		FKXX_LXDH	非空

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
2.10	机动车号牌号码	DE00307		FKXX_JDCHPHM	
3	小区信息标识	DEXXXXX		XQXXBZ	非空
4	访问		DQXXXXX	FW	
4.1	房屋编号	DEXXXXX		FW_FJBH	
4.2	事由	DEXXXXX		FW_SY	
4.3	日期时间	DE00554		FW_RQSJ	
4.4	访问人	DE00002		FW_XM	
5	采集设备信息标识	DEXXXXX		CJSBXXBZ	非空
6	登记人脸标识	DE01307		DJRLBZ	
7	登记人人脸_图片	DE00858		DJRL_TP	
8	登记证件照标识	DE01307		DJZJZBZ	
9	登记证件_图片	DE00858		DJZJ_TP	
10	人证核验是否通过_判断标识	DE00742	DQXXXXX	RZHYSFTG_PDBZ	
11	是否为关注人_判断标识	DE00742	DQXXXXX	SFGZRY_PDBZ	
12	采集时间	DE00668		CJSJ	非空

## 25、机动车通行信息数据项

表 7.25 机动车过车信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	机动车过车信息标识	DEXXXXX		JDCGCXXBZ	非空
2	过车方向	DE01323		GCFX	非空
3	机动车号牌号码	DE00307		JDCHPHM	非空
4	左上角_中心点横坐	DE00624	DQXXXXX	ZSJ_ZXDHZB	
5	左上角_中心点纵坐	DE00625	DQXXXXX	ZSJ_ZXDZZB	
6	右下角_中心点横坐	DE00624	DQXXXXX	ZSJ_ZXDHZB	
7	右下角_中心点纵坐	DE00625	DQXXXXX	YXJ_ZXDZZB	
8	机动车车辆类型代码	DE00303		JDCCLLXDM	
9	车辆品牌	DEXXXXX		CLPP	
10	机动车车身颜色代码	DE00308		JDCCSYSDM	
11	车辆型号	DE00685		CLXH	
12	放行车道编号	DE01334		FXCDBH	
13	采集设备信息标识	DEXXXXX		CJSBXXBZ	非空
14	是否通过车_判断标	DE00742	DQXXXXX	SFTGC_PDBZ	
15	主驾驶人_人脸标识	DE01307	DQ00813	ZJSR_RLBZ	
16	主驾驶人_图片	DE00858		ZJSR_TP	
17	车辆全景图像标识	DE01307		CLQJTXBZ	非空
18	车辆全景_图片	DE00858		CLQJ_TP	
19	车辆号牌图像标识	DE01307		CLHPTXBZ	非空
20	车辆号牌_图片	DE00858		CLHP_TP	
21	合成图像标识	DE01307		HCTXBZ	
22	车辆合成_图片	DE00858		CLHC_TP	
23	副驾驶人_人脸标识	DE01307	DQ00814	FJSR_RLBZ	
24	副驾驶人_图片	DE00858		FJSR_TP	
25	机动车号牌种类代码	DE00306		JDCHPZLDM	非空
26	是否为重点车辆_判	DE00742	DQXXXXX	SFWZDCL_PDBZ	
27	机动车号牌颜色代码	DE01246		JDCHPYSDM	非空

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
28	宽度_像素值	DE00307		KD_XSZ	
29	高度_像素值	DE00307		GD_XSZ	
30	采集时间	DE00668		CJSJ	非空

## 26、RFID（电子标签）信息数据项

表 7. 26 RFID（电子标签）信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	RFID 信息标识	DEXXXXX		RFIDXXBZ	非空
2	接入基站信息标识	DEXXXXX		CJSBXXBZ	非空
3	接入基站类型	DEXXXXX		JRJZLX	非空
4	RFID 电子标识	DEXXXXX		RFIDDZBZ	非空
5	采集时间	DE00668		CJSJ	非空

## 27、信息发布系统事件信息数据项

表 7. 27 信息发布事件信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	信息发布事件信息标识	DEXXXXX		XXFBSJXXBZ	非空
2	发布类型	DEXXXXX		FBLX	非空
3	发布内容	DEXXXXX		FBNR	非空
4	发布_日期时间	DE00554	DQXXXXX	FB_RQSJ	非空
5	发布方式代码	DEXXXXX		FBFSDM	
6	发布状态	DEXXXXX		FBZT	
7	安装地址_区划内详细地址	DE00076	DQ01091	AZDZ_QHNXXDZ	
8	地球经度	DE01119		DQJD	
9	地球纬度	DE01120		DQWD	
10	发布人_姓名	DE00002	DQXXXXX	FBR_XM	
11	采集时间	DE00668		CJSJ	非空
12	采集系统信息标识	DEXXXXX		CJXTXXBZ	非空

## 28、电子巡查事件信息数据项

表 7. 28 巡查事件信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	巡查事件信息标识	DEXXXXX		XCSJXXBZ	非空
2	巡查开始时间	DE00823		KSSJ	非空
3	巡查结束时间	DE00824		JSSJ	非空
4	记录事件		DQXXXXX	JLSJ1	
4.1	图片	DE00858		JLSJ1_TP	
4.2	日期时间	DE00554		JLSJ1_RQSJ	
4.3	简要情况	DE00521		JLSJ1_JYQK	
5	巡查人		DQXXXXX	XCR	
5.1	姓名	DE00002		XCR_XM	非空
5.2	联系电话	DE00216		XCR_LXDH	
6	巡查线路_名称	DE00928	DQXXXXX	XCXL_MC	
7	巡查预案_名称	DE00928	DQXXXXX	XCYA_MC	
8	采集时间	DE00668		CJSJ	非空
9	采集系统信息标识	DEXXXXX		CJXTXXBZ	非空

29、停车场实时车位占用信息数据项

表 7.29 停车场实时车位占用信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	停车场实时车位占用信息标识	DEXXXXX		TCCSSCWZYXXBZ	非空
2	停车场信息标识	DEXXXXX		TCCXXBZ	非空
3	已占用车位_数量	DE01182	DQXXXXX	YZYCW_SL	非空
4	预定车位_数量	DE01182	DQXXXXX	YDCW_SL	
5	采集时间	DE00668		CJSJ	非空

30、感知预警及处置信息数据项

表 7.30 感知预警及处置信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	感知预警信息标识	DEXXXXX		GZYJXXBZ	非空
2	采集系统信息标识	DEXXXXX		CJXTXXBZ	非空
3	预警_日期时间	DE00554	DQXXXXX	YJ_RQSJ	非空
4	感知预警事件类型	DEXXXXX		GZYJSJLX	非空
5	预警状态	DEXXXXX		YJZT	
6	采集时间	DE00668		CJSJ	非空
7	处理人		DQ00067	CLR	
7.1	姓名	DE00002		CLR_XM	非空
7.2	联系电话	DE00216		CLR_LXDH	
8	处理		DQ00936	CH1	
8.1	处理时间	DE00868		CH1_CLSJ	非空
8.2	处理结果	DEXXXXX		CH1_CLJG	

31、视频分析事件信息数据项

表 7.31 视频分析事件信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	视频分析事件信息	DEXXXXX		SPFXSJXXBZ	非空
2	分析结果	DEXXXXX		FXJG	非空
3	分析类型	DEXXXXX		FXLX	非空
4	采集系统信息标识	DEXXXXX		CJXTXXBZ	非空
5	采集时间	DE00668		CJSJ	非空

32、图像信息数据项

表 7.32 图像信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	图像信息标识	DE01307		TXXXBZ	非空
2	图像采集方式代码	DE01324		SPTXXXCJFSDM	
3	采集设备信息标识	DEXXXXX		CJSBXXBZ	非空
4	图像电子文件位置	DE01075		DZWJWZ	非空
5	图像文件格式代码	DE01311		TXWJGSDM	非空
6	宽度_像素值	DE01314	DQXXXXX	KD_XSZ	非空
7	高度_像素值	DE01314	DQXXXXX	GD_XSZ	非空
8	图像是否经过处理	DE00742	DQXXXXX	TXSFJGCL_PDBZ	
9	图像电子文件大小	DE01074		DZWJDX	
10	采集时间	DE00668		CJSJ	非空

33、视频片段信息数据项

表 7.33 视频片段信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	视频片段信息标	DE01307		SPPDXXBZ	非空
2	视频片段采集方	DE01324		SPTXXXCJFSDM	
3	采集设备信息标	DEXXXXX		CJSBXXBZ	非空
4	视频片段电子文	DE01075		DZWJWZ	非空
5	视频文件格式代	DE01310		SPWJGSDM	非空
6	视频编码格式代	DE01309		SPBMGSDM	非空
7	是否有音频_判	DE00742	DQXXXXX	SFYYP_PDBZ	非空
8	音频编码格式代	DE01312		YPBMGSDM	非空
9	视频电子文件名	DE01070		DZWJMC	
10	内容描述	DEXXXXX		NRMS	
11	拍摄地点		DQXXXXX	PSDD	
11.1	行政区划代码	DE00070		PSDD_XZQHDM	
11.2	区划内详细地址	DE00076		PSDD_QHNXXDZ	
11.3	地球经度	DE01119		PSDD_DQJD	
11.4	地球纬度	DE01120		PSDD_DQWD	
12	视频开始时间	DE00823		KSSJ	非空
13	视频结束时间	DE00824		JSSJ	非空
14	宽度_像素值	DE01314	DQXXXXX	KD_XSZ	非空
15	高度_像素值	DE01314	DQXXXXX	GD_XSZ	非空
16	采集人		DQ00074	CJR	
16.1	姓名	DE00002		CJR_XM	
16.2	联系电话	DE00216		CJR_LXDH	
17	采集时间	DE00668		CJSJ	非空
18	是否处理过_判	DE00742	DQXXXXX	SFCLG_PDBZ	
19	视频片段电子文	DE01074		DZWJDX	非空

#### 34、水电气用户基础信息数据项

表 7.34 水电气用户基础信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	水电气信息标识	DEXXXXX		SDQXXBZ	非空
2	用户		DQXXXXX	YH	
2.1	用户编号	DEXXXXX		YH_BH	非空
2.2	姓名	DE00002		YH_XM	非空
2.3	卡类别	DEXXXXX		YH_KLB	
2.4	卡编号	DEXXXXX		YH_KBH	
2.5	公民身份号码	DE00001		YH_GMSFHM	非空
2.6	联系电话	DE00216		YH_LXDH	非空
2.7	外文姓	DE00004		WWX	
2.8	外文名	DE00005		WWM	
2.9	出生日期	DE00008		CSRQ	
2.10	国籍代码	DE00017		GJDM	
2.11	出入境证件号码	DEXXXXX		CRJZJHM	
3	开户_日期	DE00101	DQXXXXX	KH_RQ	非空
4	供给单位	DEXXXXX		GJDW	非空
5	缴费年限	DEXXXXX		ZJLX	
6	已用容量	DEXXXXX		YYRL	
7	用电类别	DEXXXXX		YDLB	
8	用水类别	DEXXXXX		YSLB	

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
9	用气类别	DEXXXXX		YQLB	
10	行业类别代码	DE00067		HYLBDM	
11	供电电压	DEXXXXX		GDDY	
12	房屋信息标识	DEXXXXX		FWXXBZ	非空
13	小区信息标识	DEXXXXX		XQXXBZ	非空
14	委托代理人		DQXXXXX	WTDLR	
14.1	姓名	DE00002		WTDLR_XM	
14.2	联系电话	DE00216		WTDLR_LXDH	
15	登记人		DQ00075	DJR	
15.1	姓名	DE00002		DJR_XM	非空
15.2	联系电话	DE00216		DJR_LXDH	非空
16	数据更新时间	DE00629		GXSJ	非空
17	数据来源	DEXXXXX		SJLY	非空
18	数据状态	DEXXXXX		SJZT	非空

### 35、水电气缴费信息数据项

表 7.35 水电气缴费信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	水电气缴费信息标	DEXXXXX		SDQJFXXBZ	非空
2	水电气信息标识	DEXXXXX		SDQXXBZ	非空
3	收费_单位名称	DE00065	DQXXXXX	SF_DWMC	非空
4	缴费		DQXXXXX	JF	
4.1	缴费方式	DEXXXXX		JF_FS	非空
4.2	缴费种类	DEXXXXX		JF_ZL	非空
4.3	缴费类型	DEXXXXX		JF_LX	非空
4.4	金额	DE01060		JF_JE	非空
4.5	办理时间	DE00502		JF_BLSJ	非空
4.6	缴费月份	DE00101		JF_RQ	
5	当月结算_金额	DE01060	DQXXXXX	DYJS_JE	
6	当月结算量	DEXXXXX		DYJSL	
7	剩余_金额	DE01060	DQXXXXX	SY_JE	
8	当前价格	DE01061		DQJG	
9	网络支付账号	DE00276		WLZFBZ	
10	网络支付平台名称	DE00277		WLZFBTMC	
11	剩余水量	DEXXXXX		SYSL	
12	剩余电量	DEXXXXX		SYDL	
13	剩余天然气量	DEXXXXX		SYTRQL	
14	缴费人		DQXXXXX	JFR	
14.1	姓名	DE00002		JFR_XM	
14.2	公民身份号码	DE00001		JFR_GMSFHM	
14.3	联系电话	DE00216		JFR_LXDH	
14.4	外文姓	DE00004		WWX	
14.5	外文名	DE00005		WWM	
14.6	出生日期	DE00008		CSRQ	
14.7	国籍代码	DE00017		GJDM	
14.8	出入境证件号码	DEXXXXX		CRJZJHM	

### 36、高空抛物预警

表 7.36 高空抛物报警事件及处理信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	报警事件及处理	DEXXXXX		BJSJJCLXXBZ	非空
2	报警地址名称	DE00075		DZMC	
3	详细情况	DE00775		XXQK	非空
4	报警时间	DE00817		BJSJ	非空
5	报警人		DQ00698	BJR	
5.1	姓名	DE00002		BJR_XM	非空
5.2	联系电话	DE00216		BJR_LXDH	非空
5.3	外文姓	DE00004		WWX	
5.4	外文名	DE00005		WWM	
5.5	出生日期	DE00008		CSRQ	
5.6	国籍代码	DE00017		GJDM	
5.7	出入境证件号码	DEXXXXX		CRJZJHM	
6	处理人		DQ00067	CLR	
6.1	姓名	DE00002		CLR_XM	非空
6.2	联系电话	DE00216		CLR_LXDH	
7	处理		DQ00936	CHI	
7.1	处理时间	DE00868		CHI_CLSJ	非空
7.2	处理结果	DEXXXXX		CHI_CLJG	
8	小区信息标识	DEXXXXX		XQXXBZ	非空
9	采集设备信息标	DEXXXXX		CJSBXXBZ	非空
10	轨迹抓拍图片	DEXXXXX		GJZPTP	非空

### 37、小区出入口信息数据项

表 7.37 小区出入口信息数据项

序号	数据项名称	数据元内部标识符	限定词内部标识符	数据项标识符	说明
1	出入口信息标识	DEXXXXX		CRKXXBZ	非空
2	地球经度	DE01119		DQJD	
3	地球纬度	DE01120		DQWD	
4	使用状态代码	DE00596		SYZTDM	
5	小区信息标识	DEXXXXX		XQXXBZ	非空
6	登记人		DQ00075	DJR	
7	姓名	DE00002		DJR_XM	非空
8	联系电话	DE00216		DJR_LXDH	非空
9	数据更新时间	DE00629		GXSJ	非空
10	数据来源	DEXXXXX		SJLY	非空
11	数据状态	DEXXXXX		SJZT	非空

### 附录三、接口协议要求

重庆市智能安防小区建设，整体设计应参照《全国公安机关社会治安防控体系建设指南》，满足治安防控体系考核标准。

#### 一、信息上报接口消息描述

##### a. 接口消息描述

接口消息描述定义见下表。其中，URI 项描述资源 URI；功能项全面描述功能行为；方法项列出资源涉及的 HTTP 方法，包括 POST、GET、PUT 及 DELETE；查询字符串项描述资源的键-值对；消息体项说明 HTTP 请求的消息体；返回结果项描述 HTTP 请求的响应；注释项给出接口消息的特殊说明。数据对象和对象集合描述参照 GA/T 1400.3-2017。

表 8 接口消息描述

URI			
功能			
方法	查询字符串	消息体	返回结果
POST			
GET			
PUT			
DELETE			
注释			

接口消息 Content-Type 头部域应设为 application/\*+JSON。

##### b. 详细接口信息

注册信息

注册消息见下表。

表 9.1 注册消息

URI	/PSPC/SC/System/Register		
功能	注册。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
POST	无	<Register>	<ResponseStatus>
注释	Register、ResponseStatus 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定；		

注销消息

注销消息见下表。

表 9.2 注销消息

URI	/PSPC/SC/System/UnRegister		
功能	注销。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
POST	无	<UnRegister>	<ResponseStatus>
注释	UnRegister、ResponseStatus 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

保活消息

保活消息见下表。

表 9.3 保活消息

URI	/PSPC/SC/System/Keepalive		
功能	保活。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
POST	无	<Keepalive>	<ResponseStatus>
注释	Keepalive、ResponseStatus 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

订阅消息

订阅增加、查询、更新、删除消息见下表：

表 9.4 订阅消息

URI	/PSPC/SC/Subscribe		
功能	增加、查询、更新、删除订阅对象，对安防小区管控信息对象订阅，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
POST	无	<SubscribeList>	<ResponseStatusList>
GET	Subscribe 属性键-值对	无	<SubscribeList> 或 <ResponseStatus>
PUT	无	<SubscribeList>	<ResponseStatusList>
DELETE	键为 IDList, 值为用英文半角分号”, ”分隔的 ID 字符串	无	<ResponseStatusList>
注释	1. Subscribe、SubscribeList 的定义见附录 B。 2. ResponseStatus、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范 第 4.3 部分中的规定。 3. ID 为 Subscribes 的标识符。		

取消订阅消息见下表：

表 9.5 取消订阅消息

URI	/PSPC/SC/Subscribe/<ID>		
功能	更新订阅任务，实现取消订阅。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
PUT	无	<Subscribe>	<ResponseStatus>
注释	1. PUT 更新 Subscribe 写入订阅取消单位、订阅取消人、取消时间、取消原因。 2. Subscribe 的定义见附录 B。 3. ResponseStatus 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范 第 4.3 部分中的规定。 4. ID 为 Subscribes 的标识符。		

订阅通知增加、查询、删除消息见下表：

表 9.6 订阅通知 CRD 消息

URI	/PSPC/SC/SubscribeNotifications		
功能	增加、查询、删除通知对象，向订阅发出方上报通知信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
POST	无	<SubscribeNotificationList>	<ResponseStatusList>
GET	SubscribeNotification 属性键-值对	无	<SubscribeNotificationList>或<ResponseStatus>
DELETE	键为 IDList, 值为用英文半角分号”, ” 分隔的 ID 字符串	无	<ResponseStatusList>
注释	1. SubscribeNotification、SubscribeNotificationList 的定义见附录 B。 2. ResponseStatus、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范 第 4.3 部分中的规定。 3. ID 为 SubscribeNotification 的标识符。		

采集设备信息 CRU 消息

单个采集设备的查询、更新消息见下表

表 9.7 单个采集设备 RU 消息

URI	/PSPC/SC/Ape/<ID>		
功能	增加、更新单个采集设备		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	无	无	<Ape>
PUT	无	<Ape>	<ResponseStatus>
注释	Ape、ResponseStatus 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）的规定。		

批量采集设备的查询、增加、更新消息见下表

表 9.8 批量采集设备 CRU 消息

URI	/PSPC/SC/Ape		
功能	增加、更新采集设备信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	Ape 属性键-值对	无	<ApeList>
POST	无	<ApeList>	<ResponseStatusList>
PUT	无	<ApeList>	<ResponseStatusList>
注释	Ape、ApeList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）的规定。		

采集设备状态信息 CR 消息

单个采集设备状态的查询、增加消息见下表

表 9.9 单个采集设备状态信息 CR 消息

URI	/PSPC/SC/ApeStatus/<ID>		
功能	查询、增加单个采集设备状态信息。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	无	无	<ApeStatus>
PUT	无	<ApeStatus>	<ResponseStatus>
注释	ApeStatus、ResponseStatus 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

批量采集设备状态的查询、增加消息见下表

表 9.10 批量采集设备状态信息 CR 消息

URI	/PSPC/SC/ApeStatus		
功能	查询、增加采集设备状态信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	无	无	<ApeStatus>
POST	无	<ApeStatusList>	<ResponseStatusList>
PUT	无	<ApeStatusList>	<ResponseStatusList>
注释	ApeStatus、ApeStatusList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

采集系统信息 CR 消息

单个采集系统的查询、更新消息见下表

表 9.11 单个采集系统信息的 CR 消息

URI	/PSPC/SC/Aps/<ID>		
功能	查询、更新单个采集系统信息。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果

GET	无	无	<Aps>
PUT	无	<Aps>	<ResponseStatus>
注释	Aps 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）的规定。		

批量采集系统的查询、增加、更新消息见下表

**表 9.12 批量采集系统信息的 CRU 消息**

URI	/PSPC/SC/Aps		
功能	查询、新增、更新单个采集系统信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	Aps 属性键-值对	无	<ApsList>
POST	无	<ApsList>	<ResponseStatusList>
PUT	无	<ApsList>	<ResponseStatusList>
注释	Aps、ApsList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）的规定。		

采集系统状态信息消息见下表。

单个采集系统状态的查询、增加消息见下表

**表 9.13 单个采集系统状态信息 CR 消息**

URI	/PSPC/SC/ApsStatus/<ID>		
功能	查询、增加单个采集系统状态信息。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	无	无	<ApsStatus>
PUT	无	<ApsStatus>	<ResponseStatus>
注释	ApsStatus 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

批量采集系统状态的查询、增加消息见下表

**表 9.14 批量采集系统状态信息 CR 消息**

URI	/PSPC/SC/ApsStatus		
功能	查询、增加采集系统状态信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	ApsStatus 属性键-值对	无	<ApsStatusList>
PUT	无	<ApsStatusList>	<ResponseStatusList>
注释	ApsStatus、ApsStatusLis、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

## 小区信息 CRU 消息

单个小区信息的查询、更新消息见下表

表 9.15 单个小区信息 RU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/VillageInfo/<ID>		
功能	查询、更新单个小区信息。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	无	无	<VillageInfo>
PUT	无	<VillageInfo>	<ResponseStatus>
注释	VillageInfo、ResponseStatus 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

批量小区信息的查询、增加、更新消息见下表

表 9.16 批量小区信息 CRU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/VillageInfo		
功能	查询、增加、更新小区信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	VillageInfo 属性键- 值对	无	<VillageInfoList>
POST	无	<VillageInfoList>	<ResponseStatusList>
PUT	无	<VillageInfoList>	<ResponseStatusList>
注释	VillageInfo、VillageInfoList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

## 楼栋信息 CRU 消息

单个楼栋信息查询、更新消息见下表

表 9.17 单个楼栋信息 RU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/BuildingInfo/<ID>		
功能	查询、更新单个楼栋信息。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	无	无	<BuildingInfo>
PUT	无	<BuildingInfo>	<ResponseStatus>
注释	BuildingInfo、ResponseStatus 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

批量楼栋信息查询、增加、更新消息见下表

表 9.18 批量楼栋信息 CRU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/BuildingInfo		
功能	增加、更新楼栋信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	BuildingInfo 属性键- 值对	无	<BuildingInfoList>
POST	无	<BuildingInfoList>	<ResponseStatusList>
PUT	无	<BuildingInfoList>	<ResponseStatusList>
注释	BuildingInfo、BuildingInfoList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

单元信息 CRU 消息

单个单元信息查询、更新消息见下表

表 9.19 单个单元信息 RU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/UnitInfo/<ID>		
功能	查询、更新单个单元信息。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	无	无	<UnitInfo>
PUT	无	<UnitInfo>	<ResponseStatus>
注释	UnitInfo、ResponseStatus 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

批量单元信息查询、增加、更新消息见下表

表 9.20 批量单元信息 CRU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/UnitInfo		
功能	查询、增加、更新单元信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	UnitInfo 属性键-值对	无	<UnitInfoList>
POST	无	<UnitInfoList>	<ResponseStatusList>
PUT	无	<UnitInfoList>	<ResponseStatusList>
注释	UnitInfo、UnitInfoList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

## 房屋信息 CRU 消息

单个房屋信息查询、更新消息见下表

表 9.21 单个房屋信息 RU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/HouseInfo/<ID>		
功能	查询、更新单个房屋信息。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	无	无	<HouseInfo>
PUT	无	<HouseInfo>	<ResponseStatus>
注释	HouseInfo、ResponseStatus 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

批量房屋信息查询、增加、更新消息见下表

表 9.22 批量房屋信息 CRU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/HouseInfo		
功能	查询、增加、更新房屋信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	HouseInfo 属性键-值对	无	<HouseInfoList>
POST	无	<HouseInfoList>	<ResponseStatusList>
PUT	无	<HouseInfoList>	<ResponseStatusList>
注释	HouseInfo、HouseInfoList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

## 小区人员信息 CRU 消息

单个小区人员信息查询、更新消息见下表

表 9.23 单个小区人员信息 RU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/PersonInfo/<ID>		
功能	查询、更新单个小区人员信息。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	无	无	<PersonInfo>
PUT	无	<PersonInfo>	<ResponseStatus>
注释	PersonInfo、ResponseStatus 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

批量小区人员信息查询、增加、更新消息见下表

表 9.24 批量小区人员信息 CRU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/PersonInfo		
功能	查询、增加、更新小区人员信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	PersonInfo 属性键值	无	<PersonInfoList>

	对		
POST	无	<PersonInfoList>	<ResponseStatusList>
PUT	无	<PersonInfoList>	<ResponseStatusList>
注释	PersonInfo、PersonInfoList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

小区人房关系信息消息

单个小区人房关系信息查询、更新消息见下表

表 9.25 单个小区人房关系信息 RU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/PersonHouseRelation/<ID>		
功能	查询、更新单个小区人房关系信息。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	无	无	<PersonHouseRelation>
PUT	无	<PersonHouseRelation>	<ResponseStatus>
注释	PersonHouseRelation、ResponseStatus 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

批量小区人房关系信息查询、增加、更新消息见下表

表 9.26 批量小区人房关系信息 CRU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/PersonHouseRelation		
功能	查询、增加、更新小区人房关系信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	PersonHouseRelation 属性键-值对	无	<PersonHouseRelationList>
POST	无	<PersonHouseRelationList>	<ResponseStatusList>
PUT	无	<PersonHouseRelation>	<ResponseStatusList>
注释	PersonHouseRelation、PersonHouseRelationList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

小区实有单位信息消息

单个小区实有单位信息查询、更新消息见下表

表 9.27 单个小区实有单位信息 RU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/CompanyInfo/<ID>		
功能	查询、更新单个小区实有单位信息。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	无	无	<CompanyInfo>
PUT	无	<CompanyInfo>	<ResponseStatus>

注释	CompanyInfo、ResponseStatus 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。
----	--

批量小区实有单位信息查询、增加、更新消息见下表

**表 9.28 批量小区实有单位信息 CRU 消息**

URI	/PSPC/SC/Community/CompanyInfo/<ID>		
功能	查询、增加、更新小区实有单位信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	CompanyInfo 属性键- 值对	无	<CompanyInfoList>
POST	无	<CompanyInfoList>	<ResponseStatusList>
PUT	无	<CompanyInfoList>	<ResponseStatusList>
注释	CompanyInfo、CompanyInfoList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

小区内停车场信息消息

单个小区内停车场信息查询、更新消息见下表

**表 9.29 单个小区内停车场信息 RU 消息**

URI	/PSPC/SC/Community/ParkingInfo/<ID>		
功能	查询、更新单个小区内停车场信息。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	无	无	<ParkingInfo>
PUT	无	<ParkingInfo>	<ResponseStatus>
注释	ParkingInfo、ResponseStatus 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

批量小区内停车场信息查询、增加、更新消息见下表

**表 9.30 批量小区内停车场信息消息**

URI	/PSPC/SC/Community/ParkingInfo		
功能	查询、增加、更新小区内停车场信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	ParkingInfo 属性键值 对	无	<ParkingInfoList>
POST	无	<ParkingInfoList>	<ResponseStatusList>
PUT	无	<ParkingInfoList>	<ResponseStatusList>
注释	ParkingInfo、ParkingInfoList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

小区车辆出入口信息消息

单个小区车辆出入口信息查询、更新消息见下表

表 9.31 单个小区出入口信息 RU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/ParkingGateInfo/<ID>		
功能	查询、更新单个小区出入口信息。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	无	无	<ParkingGateInfo>
PUT	无	<ParkingGateInfo >	<ResponseStatus>
注释	ParkingGateInfo、ResponseStatus 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

批量小区车辆出入口信息查询、增加、更新消息见下表

表 9.32 批量小区出入口信息 CRU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/ParkingGateInfo		
功能	查询、增加、更新小区出入口信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	ParkingGateInfo 属性 键-值对	无	<ParkingGateInfoList>
POST	无	<ParkingGateInfoList>	<ResponseStatusList>
PUT	无	<ParkingGateInfoList>	<ResponseStatusList>
注释	ParkingGateInfo、ParkingGateInfoList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

小区出入口车道信息消息

单个小区出入口车道信息查询、更新消息见下表

表 9.33 单个小区出入口车道信息 RU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/LaneInfo/<ID>		
功能	查询、更新单个小区出入口车道信息。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	无	无	<LaneInfo>
PUT	无	<LaneInfo>	<ResponseStatus>
注释	LaneInfo、ResponseStatus 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

批量小区出入口车道信息查询、增加、更新消息见下表

表 9.34 批量小区出入口车道信息 CRU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/LaneInfo		
功能	查询、增加、更新小区出入口车道信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	LaneInfo 属性键-值对	无	<LaneInfoList>
POST	无	<LaneInfoList>	<ResponseStatusList>
PUT	无	<LaneInfoList>	<ResponseStatusList>
注释	LaneInfo、LaneInfoList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

小区停车位信息消息

单个小区停车位信息查询、更新消息见下表

表 9.35 单位小区停车位信息 RU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/ParkingSpaceInfo/<ID>		
功能	查询、更新单个小区停车位信息。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	无	无	<ParkingSpaceInfo>
PUT	无	<ParkingSpaceInfo>	<ResponseStatus>
注释	ParkingSpaceInfo、ResponseStatus 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

批量小区停车位信息查询、增加、更新消息见下表

表 9.36 批量小区停车位信息 CRU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/ParkingSpaceInfo		
功能	查询、增加、更新小区停车位信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	ParkingSpaceInfo 属性键值对	无	<ParkingSpaceInfoList>
POST	无	<ParkingSpaceInfoList>	<ResponseStatusList>
PUT	无	<ParkingSpaceInfoList>	<ResponseStatusList>
注释	ParkingSpaceInfo、ParkingSpaceInfoList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

小区机动车信息消息

单个小区机动车信息消息查询、更新见下表

表 9.37 单个小区机动车信息 RU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/MotorVehicleInfo/<ID>		
功能	查询、更新单个小区机动车信息。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	无	无	<MotorVehicleInfo>
PUT	无	<MotorVehicleInfo>	<ResponseStatus>
注释	MotorVehicleInfo、ResponseStatus 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

批量小区机动车信息查询、增加、更新消息见下表

表 9.38 批量小区机动车信息 CRU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/MotorVehicleInfo		
功能	查询、增加、更新小区机动车信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	MotorVehicleInfo 属性键-值对	无	<MotorVehicleInfoList>
POST	无	<MotorVehicleInfoLis>	<ResponseStatusList>
PUT	无	<MotorVehicleInfoLis>	<ResponseStatusList>
注释	MotorVehicleInfo、MotorVehicleInfoList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

小区电动自行车信息消息

单个小区电动自行车信息查询、更新消息见下表

表 9.39 单个小区非机动车信息 RU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/ElectricBicycleInfo/<ID>		
功能	查询、更新单个小区非机动车信息。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	无	无	<ElectricBicycleInfo>
PUT	无	<ElectricBicycle Info>	<ResponseStatus>
注释	ElectricBicycleInfo、ResponseStatus 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

批量小区电动自行车信息查询、增加、更新消息见下表

表 9.40 批量小区非机动车信息 CRU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/ElectricBicycleInfo		
功能	查询、增加、更新小区非机动车信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	ElectricBicycleInfo 属性键-值对	无	<ElectricBicycleInfoList>
POST	无	<ElectricBicycleInfoList>	<ResponseStatusList>
PUT	无	<ElectricBicycleInfoList>	<ResponseStatusList>
注释	ElectricBicycleInfo、ElectricBicycleInfoList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

小区门禁点信息消息

单个小区门禁点信息查询、更新消息见下表

表 9.41 单个小区门禁点信息 RU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/DoorInfo/<ID>		
功能	查询、更新单个小区门禁点信息。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	无	无	<DoorInfo>
PUT	无	<DoorInfo>	<ResponseStatus>
注释	DoorInfo、ResponseStatus 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

批量小区门禁点信息查询、增加、更新消息见下表

表 9.42 批量小区门禁点信息 CRU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/DoorInfo		
功能	查询、增加、更新小区门禁点信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	DoorInfo 属性键-值对	无	<DoorInfoList>
POST	无	<DoorInfoList>	<ResponseStatusList>
PUT	无	<DoorInfoList>	<ResponseStatusList>
注释	DoorInfo, DoorInfoList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

小区物业及业委会基础信息消息

单个小区物业及业委会基础信息查询、更新消息见下表

表 9.43 小区物业及业委会基础信息 RU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/PropertyCommitteeBasicInfo/<ID>		
功能	查询、更新小区物业及业委会基础信息信息。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	无	无	<PropertyCommitteeBasicInfo>
PUT	无	<PropertyCommitteeBasicInfo>	<ResponseStatus>
注释	PropertyCommitteeBasicInfo、ResponseStatus 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

小区物业及业委会基础信息查询、增加、更新消息见下表

表 9.44 小区物业及业委会基础信息 CRU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/PropertyCommitteeBasicInfo		
功能	增加、查询、更新小区物业及业委会基础信息信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
POST	无	<PropertyCommitteeBasicInfo List>	<ResponseStatusList>
GET	PropertyCommitteeBasicInfo 属性键-值对	无	<PropertyCommitteeBasicInfoList>
PUT	无	<PropertyCommitteeBasicInfo List>	<PropertyCommitteeBasicInfoList>
注释	PropertyCommitteeBasicInfo、PropertyCommitteeBasicInfoList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 4.3 部分中的规定。		

巡查路线信息消息

单个巡查路线信息查询、更新消息见下表

表 9.45 巡查路线信息 RU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/PatrolRoute/<ID>		
功能	查询、更新巡查路线信息。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	无	无	<PatrolRoute>
PUT	无	<PatrolRoute>	<ResponseStatus>
注释	PatrolRoute、ResponseStatus 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

批量巡查路线信息查询、增加、更新消息见下表

表 9.46 巡查路线信息 CRU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/PatralRoute		
功能	增加、查询、更新巡查路线信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
POST	无	<PatralRouteLis>	<ResponseStatusList>
GET	PatralRoute 属性键- 值对	无	<PatralRouteList>
PUT	无	<PatralRouteLis>	<ResponseStatusList>
注释	PatrolRoute、PatrolRouteList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

巡查预案信息消息

单个巡查预案信息的查询、更新消息见下表

表 9.47 巡查预案信息 RU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/PatrolPlan/<ID>		
功能	查询、更新巡查路线信息。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
GET	无	无	<PatrolPlan>
PUT	无	<PatrolPlan>	<ResponseStatus>
注释	PatrolPlan、ResponseStatus 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

批量巡查预案信息的查询、增加、更新消息见下表

表 9.48 巡查预案信息 CRU 消息

URI	/PSPC/SC/Community/PatrolPlan		
功能	增加、查询、更新巡查路线信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
POST	无	<PatrolPlanList>	<ResponseStatusList>
GET	PatrolPlan 属性键- 值对	无	<PatrolPlanList>
PUT	无	<PatrolPlanList>	<ResponseStatusList>
注释	PatrolPlan, PatrolPlanList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

人脸抓拍信息增加、查询消息见下表

表 9.49 人脸抓拍信息 CR 消息

URI	/PSPC/SC/Community/FaceCapture		
功能	增加、查询人脸抓拍信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
POST	无	<FaceCaptureList>	<ResponseStatusList>
GET	FaceCapture 属性键-值对	无	<FaceCaptureList>
注释	FaceCapture、FaceCaptureList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

门禁进出记录信息增加、查询消息见下表

表 9.50 门禁进出记录信息 CR 消息

URI	/PSPC/SC/Community/DoorEvent		
功能	增加、查询门禁进出记录信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
POST	无	<DoorEventList>	<ResponseStatusList>
GET	DoorEvent 属性键-值对	无	<DoorEventListList>
注释	DoorEventList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

访客登记信息增加、查询消息见下表

表 9.51 访客登记信息 CR 消息

URI	/PSPC/SC/Community/VisitorEvent		
功能	增加、查询访客登记信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
POST	无	<VisitorEventList>	<ResponseStatusList>
GET	VisitorEvent 属性键-值对	无	<VisitorEventList>
注释	VisitorEvent、VisitorEventList、ResponseStatusList 的定义应符合数据项中的规定。		

机动车通行信息增加、查询消息见下表

表 9.52 机动车通行信息 CR 消息

URI	/PSPC/SC/Community/MotorVehicleEvent		
功能	增加、查询机动车通行信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
POST	无	<MotorVehicleEventLis	<ResponseStatusList>

		t>	
GET	MotorVehicleEvent 属性键-值对	无	<MotorVehicleEventList>
注释	MotorVehicleEvent、MotorVehicleEventList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

RFID（电子标签）信息增加、查询消息见下表

表 9.53 RFID（电子标签）信息 CR 消息

URI	/PSPC/SC/Community/ElectronicLabelEvent		
功能	增加、查询 RFID（电子标签）信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
POST	无	<ElectronicLabelEventList>	<ResponseStatusList>
GET	ElectronicLabelEvent 属性键-值对	无	<ElectronicLabelEventList>
注释	ElectronicLabelEvent、ElectronicLabelEventList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

信息发布事件信息增加、查询消息见下表

表 9.54 信息发布事件信息 CR 消息

URI	/PSPC/SC/Community/ReleaseEvent		
功能	增加、查询信息发布事件信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
POST	无	<ReleaseEventList>	<ResponseStatusList>
GET	ReleaseEvent 属性键-值对	无	<ReleaseEventList>
注释	ReleaseEventList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 4.3 部分中的规定。		

电子巡查事件信息增加、查询消息见下表

表 9.55 电子巡查事件信息 CR 消息

URI	/PSPC/SC/Community/PatrolEvent		
功能	增加、查询电子巡查事件信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
POST	无	<PatrolEventList>	<ResponseStatusList>
GET	PatrolEvent 属性键-值对	无	<PatrolEventList>

注释	PatrolEvent、PatrolEventList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。
----	--

停车场实时车位占用信息增加、查询消息见下表

表 9.56 停车场实时车位占用信息 CR 消息

URI	/PSPC/SC/Community/ParkingSpace0ccupy		
功能	增加、查询停车场实时车位占用信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
POST	无	<ParkingSpace0ccupyList>	<ResponseStatusList>
GET	ParkingSpace0ccupy 属性键-值对	无	<PatrolEventList>
注释	ParkingSpace0ccupy、ParkingSpace0ccupyList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

感知预警信息增加、查询消息见下表

表 9.57 感知预警信息 CR 消息

URI	/PSPC/SC/Community/PerceptionWarning		
功能	增加、查询感知预警信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
POST	无	<PerceptionWarningList>	<ResponseStatusList>
GET	PerceptionWarning 属性键-值对	无	<PerceptionWarningList>
注释	PerceptionWarning、PerceptionWarningList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

视频分析事件增加、查询信息消息见下表

表 9.58 视频分析事件信息 CR 消息

URI	/PSPC/SC/Community/VideoAnalysisEvent		
功能	增加、查询视频分析事件信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
POST	无	<VideoAnalysisEventList>	<ResponseStatusList>
GET	VideoAnalysisEvent 属性键-值对	无	<VideoAnalysisEventList>
注释	VideoAnalysisEvent、VideoAnalysisEventList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

	意见稿) 中的规定。
--	------------

图像信息增加、查询消息见下表

表 9.59 图像信息 CR 消息

URI	/PSPC/SC/Community/Image		
功能	增加、查询图像信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
POST	无	<ImageList>	<ResponseStatusList>
GET	Image 属性键-值对	无	<ImageList>
注释	Image、ImageList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

视频片段信息增加、查询消息见下表

表 9.60 视频片段信息 CR 消息

URI	/PSPC/SC/Community/VideoSlice		
功能	增加、查询视频片段信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
POST	无	<VideoSliceList>	<ResponseStatusList>
GET	VideoSlice 属性键-值对	无	<VideoSliceList>
注释	VideoSlice、VideoSliceList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

水电气用户基础信息增加、查询消息见下表

表 9.61 水电气用户基础信息 CR 消息

URI	/PSPC/SC/Community/EnergyBasicInfo		
功能	增加和修改水电气用户基础信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
POST	无	<EnergyBasicInfoList>	<ResponseStatusList>
GET	EnergyBasicInfo 属性键-值对	无	<EnergyBasicInfoList>
注释	EnergyBasicInfo、EnergyBasicInfoList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

水电气缴费信息增加、查询消息见下表

表 9.62 水电气缴费信息 CR 消息

URI	/PSPC/SC/Community/ChargeInfo		
功能	增加水电气缴费信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
POST	无	<ChargeInfoList>	<ResponseStatusList>
GET	ChargeInfoInfo 属性 键-值对	无	<ChargeInfoList>
注释	ChargeInfo、ChargeInfoList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

高空抛物报警事件及处理信息增加、查询消息见下表

表 9.63 高空抛物报警事件及处理信息 CR 消息

URI	/PSPC/SC/Community/WarnEventHandling		
功能	增加、查询报警事件及处理信息，支持批量操作。		
方法	查询字符串	消息体	返回结果
POST	无	<WarnEventHandlingList>	<ResponseStatusList>
GET	WarnEventHandling 属性 键-值对	无	<WarnEventHandlingList>
注释	WarnEventHandling、WarnEventHandlingList、ResponseStatusList 的定义应符合社会治安防控体系实战业务应用系统技术规范第 1 部分：总体技术要求（征求意见稿）中的规定。		

## 二、基础数据类型

基础数据类型见下表。

表 10 基础数据类型表

数据类型	对应 XML 类型	对应 JSON 类型	说明
字符串	string	string	
整型数	int	int	32 位数
长整型数	long	long	64 位数
浮点数	double	double	
日期时间	dateTime	dateTime	格式：YYYYMMDDhhmmss，其中 hh 以 24 小时制表示
数组		array	[]
对象		object	{}
二进制	bn	bn	用于传输图像、视频片段、文件、人脸模型等二进制数据块

二进制	base64Binary	base64Binary	base64 编码的二进制数据库
-----	--------------	--------------	------------------

上表中选项字符说明  
应符合以下要求：

- a) R=requirement 表示必选字段；O=Option 表示可选字段；R/O 表示特定条件下必选，其他可选。
- b) 长度为定长时，直接使用自然数表示。如类型为 string 且长度为 20，表示为长度为 20 个字符的定长字符串；如类型为 integer 且长度为 2，表示为长度为 5 位自然数组成的整数。
- c) 长度为不定长时，使用“..”表示，即从最小长度到最大长度，前面附加最小长度（可省略），后面附加最大长度。如类型为 string 时，“..6”表示最多为 6 个字符组成的字符串；如类型为 integer 时，“2..7”表示最少 2 位数，最多 7 位数的整数。
- d) 在多值情况时，类型栏只标识单值的类型，长度只标识单值的长度。

#### a. 公共信息

注册对象（Register）  
注册对象的特征属性见下表。

表 11.1 注册对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
1	智能安防小区系统标识	ZHAFXQXTBS		string	c46	R	注册系统的标识； 见 GA/T 2000.1-2018 公安信息代码第 1 部分：治安管理工作分编码规则
2	版本号	BBH	DE00656	string	..20	R	防控系统接口协议版本号； 各防控系统当前版本为 “1.00”

保活对象（Keepalive）  
保活对象的特征属性见下表。

表 11.2 保活对象数据项

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
1	智慧安防小区系统标识	ZHAFXQXTBS		string	c46	R	注册系统的标识； 见 GA/T 2000.1-2018 公安信息代码第 1 部分：治安管理工作分编码规则
2	版本号	BBH	DE00656	string	c..20	R	防控系统接口协议版本号； 各防控系统当前版本为 “1.00”

注销对象 (UnRegister)

注销对象的特征属性见下表。

表 11.3 注销对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
1	智能安防小区系统标识	ZHAFXQXTBS		string	c46	R	注册系统的标识；见 GA/T 2000.1-2018 公安信息代码第 1 部分：治安管理工作分编码规则
2	版本号	BBH	DE00656	string	c..20	R	防控系统接口协议版本号；各防控系统当前版本为“1.00”

应答状态对象 (ResponseStatus) 应答状态对象的特征属性见下表。

表 11.4 应答状态对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
1	资源定位符	ZYDWFURL		string	c..256	R	对应操作的 URL
2	状态码	ZTM		string		R	0-OK, 正常； 1-OtherError, 其他未知错误； 2-Device Busy, 设备忙； 3-Device Error, 设备错； 4-Invalid Operation, 无效操作； 5-Invalid XML Format, XML 格式无效； 6-Invalid XML Content, XML 内容无效； 7-Invalid JSON Format, JSON 格式无效； 8-Invalid JSON Content, JSON 内容无效； 9-Reboot, 系统重启中
3	状态描述	ZTMS		string	256	R	
4	资源 ID	ID		string	64	R/0	POST 方法创建资源时会返回 ID, 创建成功后必须返回新的 ID, 创建失败时返回原上报的对象 ID。
5	日期时间	RQSJ	DE00554	dateTime	14	0	当前时间

订阅对象 (Subscribe), 订阅对象的特征属性见下表。

表 11.5 订阅对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
1	订阅标识	DYBZ		string	c46	R	
2	订阅标题	DYBT		string	c..256	R/0	描述订阅的主题和目标, 订阅时必选
3	订阅类别	DYLB		string	c..256	R/0	订阅时必选, 指定订阅的资

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
							<p>源类别。可同时带多个类别（此时是一个 string），用英文半角分号”；”分隔。</p> <p>001-采集设备目录 002-采集设备状态 003-采集系统目录 004-采集系统状态 005-小区信息 006-楼栋信息 007-单元信息 008-房屋信息 009-小区人员信息 010-小区人房关系信息 011-小区实有单位信息 012-小区停车场信息 013-小区车辆出入口信息 014-小区出入口车道信息 015-小区停车位信息 016-小区机动车信息 017-小区电动自行车信息 018-小区门禁信息 019-小区物业及业委会基础信息 020-巡查路线信息 021-巡查预案信息 022-人脸抓拍信息 023-门禁进出记录信息 024-访客登记信息 025-机动车通行信息 026-RFID（电子标签）信息 027-信息发布事件信息 028-电子巡查事件信息 029-停车场实时车位占用信息 030-感知预警信息 031-视频分析事件信息 032-电子围栏感知信息 033-图像信息 034-视频片段信息 035-水电气用户基础信息 036-水电气缴费信息</p>
4	订阅资源路	DYZYLJ		string	c..256	R/0	资源路径 URI (行政区编号

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
	径						2/4/6 位、资源目录 URI、信息对象标识 ID)。可多值，用英文半角分号”；”分隔。订阅资源路径应符合订阅资源类别描述
5.1	订阅申请_姓名	DYSQ_XM	DE00002	string	c..50	R/0	订阅申请人，订阅时必选
5.2	订阅申请_单位名称	DYSQ_DWMC	DE00065	string	c..100	R/0	订阅申请单位名称，订阅时必选
5.3	订阅申请_开始时间	DYSQ_KSSJ	DE00823	datetime	d14	R/0	订阅时，必选
5.4	订阅申请_结束时间	DYSQ_JSSJ	DE00824	datetime	d14	R/0	订阅时，必选
6	信息接收地址	XXJSDZ		string	c..256	R/0	订阅信息接收地址 URL。 如： http://x.x.x.x/receive1， 订阅时必选
7	信息上报间隔时间	XXJGSJ		int		0	单位为秒（s），<=0 表示不限制
8	理由	LY		string	c..256	0	进行该订阅的理由
9	操作类型	CZLX		int		R	0：订阅；1：取消订阅
10	订阅执行状态	DYZXZT		int		R/0	0：订阅中； 1：已取消订阅； 2：订阅到期； 9：未订阅； (该字段只读)
11.1	订阅取消_单位名称	DYQX_DWMC	DE00065	string	c..100	0	仅在取消订阅时使用
11.2	订阅取消_人姓名	DYQX_XM	DE00002	string	c..50	0	仅在取消订阅时使用
11.3	订阅取消_时间	DYQX_SJ	DE00554	dateTime	d14	0	仅在取消订阅时使用
11.4	订阅取消_原因	DYQX_YY		string	c..100	0	仅在取消订阅时使用

通知对象，通知对象的特征属性见下表。

表 11.6 订阅对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
1	通知标识	TZBZ		string	c46	R	
2	订阅标识	DYBZ		string	c46	R	

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
3	订阅标题	DYBT		string	c..256	R	描述订阅的主题和目标
4	触发_日期 时间	CF_RQSJ	DE00554	dateTime	d14	R	
5	采集设备信 息	ApeObjectLi st		array		0	采集设备信息对象数组
6	采集设备状 态信息	ApeStatusOb jectList		array		0	采集设备状态信息对象数组
7	采集系统信 息	ApsObjectLi st		array		0	采集系统信息对象数组
8	采集系统状 态信息	ApsStatusOb jectList		array		0	采集系统状态信息对象数组
9	小区信息	VillageInfo ObjectList		array		0	小区信息对象数组
10	楼栋信息	BuildingInf oObjectList		array		0	楼栋信息对象数组
11	单元信息	UnitInfoObj ectList		array		0	单元信息对象数组
12	房屋信息	HouseInfoOb jectList		array		0	房屋信息对象数组
13	小区人员信 息	PersonInfo0 bjectList		array		0	小区人员信息对象数组
14	小区人房关 系信息	PersonHouse RelationObj ectList		array		0	小区人房关系信息对象数组
15	小区实有单 位信息	CompanyInfo ObjectList		array		0	小区实有单位信息对象数组
16	小区停车场 信息	ParkingInfo ObjectList		array		0	小区内停车场信息对象数组
17	小区车辆出 入口信息	ParkingGate InfoObjectL ist		array			小区车辆出入口信息对象数 组
18	小区出入口 车道信息	LaneInfoObj ectList		array		0	小区出入口车道信息对象数 组
19	小区停车位 信息	ParkingSpac eInfoObject List		array		0	小区内停车位信息对象数组
20	小区机动车 信息	ParkingSpac eInfoObject List		array		0	小区机动车信息对象数组
21	小区电动自 行车信息	ElectricBic ycleInfoObj ectList		array		0	小区电动自行车信息对象数 组

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
22	小区门禁信息	DoorInfoObjectList		array		0	小区门禁点信息对象数组
23	小区物业及业委会基础信息	PropertyCommitteeBasicInfoObjectList		array		0	小区物业及业委会基础信息对象数组
24	巡查路线信息	PatrolRouteObjectList		array		0	巡查路线信息对象数组
25	巡查预案信息	PatrolPlanObjectList		array		0	巡查预案信息对象数组
26	人脸抓拍信息	FaceCaptureObjectList		array		0	人脸抓拍信息对象数组
27	门禁进出记录信息	DoorEventObjectList		array		0	门禁进出记录信息对象数组
28	访客登记信息	VisitorEventObjectList		array		0	访客登记信息对象数组
29	机动车通行信息	MotorVehicleEventObjectList		array		0	机动车通行信息对象数组
30	RFID（电子标签）信息	ElectronicLabelEventObjectList		array		0	RFID（电子标签）信息对象数组
31	信息发布事件信息	ReleaseEventObjectList		array		0	信息发布事件信息对象数组
32	电子巡查事件信息	PatrolEventObjectList		array		0	电子巡查事件信息对象数组
33	停车场实时车位占用信息	ParkingSpaceOccupancyObjectList		array		0	停车场实时车位占用信息对象数组
34	感知预警信息	PerceptionWarningObjectList		array		0	感知预警信息对象数组
35	视频分析事件信息	VideoAnalysisEventObjectList		array		0	视频分析事件信息对象数组
36	电子围栏感知信息	ElecFenceDataList		array		0	电子围栏感知信息对象数组
37	图像信息	ImageObjectList		array		0	图像信息对象数组
38	视频片段信息	VideoSliceObjectList		array		0	视频片段信息对象数组
39	水电气用户	EnergyBasic		array		0	水电气用户基础信息对象数组

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
	基础信息	InfoObjectList					组
40	水电气缴费信息	ChargeInfoObjectList		array		0	水电气缴费信息对象数组

## b. 系统/设备信息

采集设备信息 (Ape)

采集设备对象的特征属性见下表。

表 11.7 采集设备对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
1	采集设备信息标识	CJSBXXBZ		string	C20	R	
2	设备名称	SBMC	DE00652	string	c..100	R	
3	品牌型号	PPXH	DE00653	string	c..100	0	
4	设备类型	SBLX		string	c3	R	
5	厂商名称	CCMC	DE00655	string	c..100	0	
6	IP 地址	IPDZ	DE00650	string	c..30	0	
7	IPv6 地址	IPV6DZ		string	c..100	0	
8	网络端口号	WLDKH	DE01185	int	n..5	0	
9	MAC 地址	MACDZ	DE01245	string	c17	0	
10	地球经度	DQJD	DE01119	double	n10,6	0	
11	地球纬度	DQWD	DE01120	double	n10,6	0	
12	小区信息标识	XQXXBZ		string	C20	R	
13	是否在线_判断标识	SFZX_PDBZ	DE00742	string	c1	0	
14	有无子设备_判断标识	YWZSB_PDBZ	DE00742	string	c1	0	
15	采集系统信息标识	CJXTXXBZ		string	c46	0	
16	标准地址编号	BZDZBH	DEXXXXX	string	c40	R	
16.1	标准地址名称	BZDZMC	DEXXXXX	string	c40	R	
17	位置类型	WZLX	DEXXXXX	string	c1	0	选取如下取值代码： 0-其他 1-出入口 2-单元楼
18	行进方向	XJFX	DEXXXXX	string	c1	0	选取如下取值代码： 1-进 2-出 3-进出

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选 /可选	说明
							9-其他
19	数据状态	SJZT		string	c1	R	

采集设备状态信息 (ApeStatus)

采集设备状态对象的特征属性见下表。

表 11.8 采集设备状态对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选 /可选	说明
1	采集设备信息标识	CJSBXXBZ		string	C20	R	
2	是否在线_判断标识	SFZX_PDBZ	DE00742	string	c1	R	
3	采集时间	CJSJ	DE00668	datetime	d14	R	格式: YYYYMMDDhhmmss

采集系统信息 (Aps)

采集系统对象的特征属性见下表。

表 11.9 采集系统对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选 /可选	说明
1	采集系统信息标识	CJXTXXBZ		string	c46	R	
2	系统名称	XTMC	DE00648	string	c..100	R	
3	品牌型号	PPXH	DE00653	string	c..100	0	
4	厂商名称	CCMC	DE00655	string	c..100	0	
5	信息系统版本号	XXXTBH	DE00656	string	c..20	0	
6	IP 地址	IPDZ	DE00650	string	c..100	0	
7	IPv6 地址	IPV6DZ		string	c..100	0	
8	网络端口号	WLDKH	DE01185	int	n..5	0	
9	是否在线_判断标识	SFZX_PDBZ	DE00742	string	c1	0	
10	小区信息标识	XQXXBZ		string	C20	R	

采集系统状态信息 (ApsStatus)

采集系统状态对象的特征属性见下表。

表 11.10 采集系统状态对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选 /可选	说明
1	采集系统信息标识	CJXTXXBZ		string	c46	R	
2	是否在线_判断标识	SFZX_PDBZ	DE00742	string	c1	R	
3	采集时间	CJSJ	DE00668	datetime	d14	R	格式: YYYYMMDDhhmmss

### c. 小区基础信息

小区信息 (VillageInfo) 小区对象的特征属性见下表。

表 11.11 小区对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选 /可选	说明
1	小区信息标识	XQXXBZ		string	C20	R	
2	小区编号	XQBH		string	c..100	0	
3	小区名称	JLXXQMC	DE00680	string	c..100	R	
4	小区类型	XQLX		string	c..100	0	
5	地址编码	DZBM	DE00528	string	c36	0	
6	地址名称	DZMC	DE00075	string	c..100	0	
7	小区楼栋_数量	XQLD_SL	DE01182	int	n..15	0	
8	所含楼栋编号	SHXQLDH		string	c..100	0	可多值,用半角“;”隔开。
9	使用状态代码	SYZTDM	DE00596	string	c2	0	符合 GA/T 2000.40《公安信息代码 第 40 部分:使用状态代码》
10	小区启用_日期	XQQY_RQ	DE00101	date	d8	0	格式:YYYYMMDD
11.1	物业公司_单位名称	XQWYGS_DWMC	DE00065	string	c..100	0	
11.2	物业公司_联系人姓名	XQWYGS_XM	DE00002	string	c..50	0	
11.3	物业公司_联系电话	XQWYGS_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
12	小区出入口_数量	XQCRK_SL	DE01182	int	n..15	0	
13	行政区划代码	HJDZ_XZQHDM	DE00070	string	c6	R	符合 GB/T 2260《中华人民共和国行政区划代码》中的全部数字代码。
14	社区信息标识	SQXXBZ		string	c46	0	
15	小区图片	TP	DE00858	base64Binary	bn	0	可空,可多值,用半角“;”隔开。
16	地球经度	DQJD	DE01119	double	n10,6	0	
17	地球纬度	DQWD	DE01120	double	n10,6	0	
18.1	登记人_姓名	DJR_XM	DE00002	string	c..50	0	
18.2	登记人_公民身份证号	DJR_GMSFZHM	DE00001	string	c18	0	符合 GB 11643《公民身份号码》
18.3	登记人_联系电话	DJR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
19	数据更新时间	GXSJ	DE00629	datetime	d14	R	格式:YYYYMMDDhhmmss
20	治安管理信息所属警务责任区代码	ZAGLXXSSJWZRQDM	DE00603	string	c12	R	符合 GA/T 2000.3《公安信息代码 第 3 部分:治安管理信息数据归属单位编码

							规则》
21	数据归属单位名称	SJGSDWMC		string	c..100	0	治安管理信息数据归属单位的名称,由各省公安统一规划提供。
22	数据状态	SJZT		string	c1	R	
23	小区周界_坐标集	XQZJ_ZBJ	DEXXXXX	double	n10,6	0	

楼栋信息 (BuildingInfo)

楼栋信息对象的特征属性见下表。

表 11.5 楼栋信息对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/可选	说明
1	楼栋信息标识	LDXXBZ		string	c46	R	
2	楼栋编号	LDBH		string	c..100	0	楼栋的编号等。举例如下： 1-一号楼 2-二号楼 3-三号楼 A-A 号楼 甲-甲号楼 依次类推
3	楼栋名称	MC	DE00928	string	c..100	R	楼栋的名称。举例如下： 一号楼（或栋、幢）、二号楼（或栋、幢）、A 楼（或栋、幢）等
4	地址编码	DZBM	DE00528	string	c36	0	
5	地址名称	DZMC	DE00075	string	c..100	0	
6	小区信息标识	XQXXBZ		string	C20	R	
7	建筑物层数	JZWCS	DE01051	int	n..3	0	
8	所含房屋编号	SHFWBH		string	c..100	0	可多值,用半角“;”隔开。
9	使用状态代码	SYZTDM	DE00596	string	c2	0	符合 GA/T 2000.40《公安信息代码 第 40 部分:使用状态代码》
10	所含房屋_数量	SHFW_SL	DE01182	int	n..15	0	
11	所含单元	SHDY		string	c..100	0	
11.1	数量	SHDY_SL	DE01182	int	n..15	0	
11.2	编号	SHDY_BH		string	c..100	0	
12	修建_日期	XJ_RQ	DE00101	date	d8	0	格式: YYYYMMDD
13	地面_建筑物层数	DM_JZWCS	DE01051	int	n..3	0	
14	地下_建筑物层数	DX_JZWCS	DE01051	int	n..3	0	
15	建筑_面积 (平方米)	JZ_MJPFM	DE00534	double	n..8,2	0	
16	楼栋图片	TP	DE00858	base64Binary	bn	0	
17	地下层居住_建筑物层数	DXCJZ_JZWCS	DE01051	int	n..3	0	
18	地球经度	DQJD	DE01119	double	n10,6	0	

19	地球纬度	DQWD	DE01120	double	n10,6	0	
20.1	登记人_姓名	DJR_XM	DE00002	string	c..50	0	
20.2	登记人_公民身份证号	DJR_GMSFZHM	DE00001	string	c18	0	符合 GB 11643《公民身份号码》
20.3	登记人_联系电话	DJR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
21	数据更新时间	GXSJ	DE00629	datetime	d14	0	格式: YYYMMDDhhmmss
23	治安管理信息所属警务责任区代码	ZAGLXXSSJWZRQDM	DE00603	string	c12	R	符合 GA/T 2000.3《公安信息代码 第3部分: 治安管理信息数据归属单位编码规则》
24	数据归属单位名称	SJGSDWMC		string	c..100	0	治安管理信息数据归属单位的名称, 由各省公安统一规划提供。
25	数据状态	SJZT		string	c1	R	

单元信息 (UnitInfo)

楼栋单元信息特征属性见下表。

表 11.13 楼栋单元信息数据项

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/可选	说明
1	单元信息标识	DYXXBZ		string	c46	R	
2	单元编号	DYBH		string	c..100	0	单元的编号等。举例如下： 1-一单元 2-二单元 3-三单元 A-A 单元 依次类推
3	单元名称	MC	DE00928	string	c..100	R	单元的名称。举例如下： 一单元、二单元、三单元、 A 单元、甲单元等
4	地址编码	DZBM	DE00528	string	c36	0	
5	地址名称	DZMC	DE00075	string	c..100	0	
6	楼栋信息标识	LDXXBZ		string	c46	0	
7	小区信息标识	XQXXBZ		string	C20	R	
8	所含房屋编号	SHFWBH		string	c..100	0	
9	使用状态代码	SYZTDM	DE00596	string	c2	0	符合 GA/T 2000.40《公安信息代码 第40部分: 使用状态代码》
10	地球经度	DQJD	DE01119	double	n10,6	0	
11	地球纬度	DQWD	DE01120	double	n10,6	0	
12	门户_数量	MH_SL	DE01182	int	n..15	0	
13	地面_建筑物层数	DM_JZ WCS	DE01051	int	n..3	0	
14	地下_建筑物	DX_JZ WCS	DE01051	int	n..3	0	

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据 元标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选 /可选	说明
	层数						
15	建筑_面积 (平方米)	JZ_MJPFM	DE00534	double	n..8,2	0	
16	单元图片	TP	DE00858	base64Binary	bn	0	格式: JPEG
17	地下层居住_ 建筑物层数	DXCJZ_JZWCS	DE01051	int	n..3	0	
18.1	登记人_姓名	DJR_XM	DE00002	string	c..50	0	
18.2	登记人_公民 身份证号	DJR_GMSFZHM	DE00001	string	c18	0	符合 GB 11643 《公民身份 号码》
18.3	登记人_联系 电话	DJR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
19	数据更新时 间	GXSJ	DE00629	datetime	d14	R	格式: YYYYMMDDhhmmss
20	治安管理信 息所属警务 责任区代码	ZAGLXXSSJW ZRQDM	DE00603	string	c12	R	符合 GA/T 2000.3 《公安信 息代码 第 3 部分: 治安管 理信息数据归属单位编码 规则》
21	数据归属单 位名称	SJGSDWMC		string	c..10 0	0	治安管理信息数据归属单 位的名称, 由各省公安统 一规划提供。
22	数据状态	SJZT		string	c1	R	

房屋信息 (HouseInfo) 房屋信息特征属性见下表。

表 11.14 房屋信息数据

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据 元标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选 /可选	说明
1	房屋信息标 识	FWXXBZ		string	c46	R	
2	房屋编号	FWBH		string	c..100	R	房屋的编号, 表示格式: AAA-BBB-CCC, AAA 表示楼 栋号, BBB 表示单元号, CCC 表示房号。举例如下: 2-3-101 表示二栋三单元 一层一号房间; 甲-4-302 表示甲栋四单元 三层二号房间等
3	楼层号	LCH		string	c..100	0	楼层的编号 1、2、3、1.5 等。取值如下: 1-一层 2-二层 3-三层 1.5-一层和二层间的夹层 -1-地下一层 -2-地下二层 依次类推
4	地址编码	DZBM	DE00528	string	c36	0	
5	地址名称	DZMC	DE00075	string	c..100	0	

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据 元标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选 /可选	说明
6	单元信息标识	DYXXBZ		string	c46	R	
7	楼栋信息标识	LDXXBZ		string	c46	R	
8	小区信息标识	XQXXBZ		string	C20	R	
9	使用状态代码	SYZTDM	DE00596	string	c2	0	符合 GA/T 2000.40 《公安信息代码 第 40 部分：使用状态代码》
10.1	房主_姓名	FZ_XM	DE00002	string	c..50	0	
10.2	房主_公民身份号码	FZ_GMSFZHM	DE00001	string	c18	0	符合 GB 11643 《公民身份号码》
10.3	房主_联系电话	FZ_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
10.4	房主_外文名	FZ_WWM	DE00004	string	c..18	0	
10.5	房主_外文姓	FZ_WWX	DE00005	string	c..18	0	
10.6	房主_国籍代码	FZ_GJDM	DE00008	string	c3	0	
10.7	房主_出生日期	FZ_CSRQ	DE00017	date	d8 (YYYY M MDD)	0	
10.8	房主_出入境证件号码	FZ_CRJZJHM	DEXXXXX	string	c..40	0	
11	备注	BZ	DE00503	string	..ul	0	
12	居住_人数	JZ_RS	DE00829	int	n..10	0	
13	房屋间数	FWJS	DE00532	int	n..4	0	
14	建筑_面积 (平方米)	JZ_MJPFM	DE00534	double	n..8,2	0	
15.1	委托代理人_姓名	WTDLR_XM	DE00002	string	c..50	0	
15.2	委托代理人_公民身份证号	WTDLR_GMSFZHM	DE00001	string	c18	0	符合 GB 11643 《公民身份号码》
15.3	委托代理人_联系电话	WTDLR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
16	房屋产权证号	FWCQZH	DE00531	string	c..50	0	
17	是否为重点房屋_判断标识	SFWZDFW_PDBZ	DE00742	string	c1	0	
18	居住情况类型	JZQKLX		string	c..100	0	

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据 元标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选 /可选	说明
20	房屋类别代码	FWLBDM	DE00742	string	c1	0	符合 GA/T 2000.28 《公安信息代码 第 28 部分：房屋类别代码》
21.1	房屋所属单位_法定代表人姓名	FWSSDW_FDDBRXM	DE00059	string	c..100	0	
21.2	房屋所属单位_统一社会信用代码	FWSSDW_TYSHXYDM	DE01279	string	c..100	0	
22.1	登记人_姓名	DJR_XM	DE00002	string	c..50	0	
22.2	登记人_公民身份证号码	DJR_GMSFZHM	DE00001	string	c18	0	
22.3	登记人_联系电话	DJR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
23	数据更新时间	GXSJ	DE00629	datetime	d14	R	格式：YYYYMMDDhhmmss
24	地球经度	DQJD	DE01119	double	n10,6	0	
25	地球纬度	DQWD	DE01120	double	n10,6	0	
26	治安管理信息所属警务责任区代码	ZAGLXXSSJWZRQDM	DE00603	string	c12	R	符合 GA/T 2000.3 《公安信息代码 第 3 部分：治安管理信息数据归属单位编码规则》
27	数据归属单位名称	SJGSDWMC		string	c..100	0	治安管理信息数据归属单位的名称，由各省公安统一规划提供。
28	数据状态	SJZT		string	c1	R	

B.5.5 小区人员信息 (PersonInfo) 小区人员信息特征属性见下表。

表 11.15 小区人员信息数据项

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选 /可选	说明
1	人员信息标识	RYXXBZ		string	c46	R	
2	姓名	XM	DE00002	string	c..50	R	
3	曾用名	CYM	DE00029	string	c..50	0	
4	性别代码	XBDM	DE00007	string	c1	0	符合 GB/T 2261.1 《个人基本信息分类与代码 第 1 部分：人的性别代码》
6	出入境证件号码	FZ_CRJZJHM	DEXXXXX	string	c..40	0	
7	房屋信息标识	FWXXBZ		string	c46	R	
8	小区信息标识	XQXXBZ		string	C20	R	
9	登记相片	XP	DE00028	base64Binary	bn	0	可多值，用半角“；”隔开。

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选 /可选	说明
10	单位名称	DWMC	DE00065	string	c..100	0	
11	职业类别代码	ZYLBDM	DE00020	string	c3	0	符合 GB/T 6565《职业分类与代码》，不包含代码中的“_”
12	名下机动车号牌号码	JDCHPHM	DE00307	string	c..15	0	可多值，用半角“；”隔开。
13	常用证件代码	CYZJDM	DE00085	string	c3	R	符合 GA/T 2000.156-2016《公安信息代码 第 156 部分：常用证件代码》中的数字码。
14	证件号码	ZJHM	DE00618	string	c..30	R	
15	国籍代码	GJDM	DE00017	string	c3	0	符合 GB/T 2659《世界各国和地区名称代码》中的 3 位字符代码。
16	民族代码	MZDM	DE00011	string	c2	0	符合 GB/T 3304《中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码》中的数字码。
17	籍贯省市县代码	JGSSXDM	DE00016	string	c6	0	符合 GB/T 2260《中华人民共和国行政区划代码》中的数字码。
18	户口性质分类与代码	HKXZFLYDM	DE00540	string	c2	0	采用 GA/T 2000.27《公安信息代码 第 27 部分：户口性质分类与代码》
18.1	户籍地址_行政区划代码	HJDZ_XZQHDM	DE00070	string	c6	0	符合 GB/T 2260《中华人民共和国行政区划代码》中的数字码。
18.2	户籍地址_区内详细地址	HJDZ_QHNXXDZ	DE00076	string	c..100	0	
19.1	实际居住地_行政区划代码	SJJZD_XZQHDM	DE00070	string	c6	0	符合 GB/T 2260《中华人民共和国行政区划代码》中的数字码。
19.2	实际居住地_区内详细地址	SJJZD_QHNXXDZ	DE00076	string	c..100	0	
20	学历代码	XLDM	DE00013	string	c2	0	符合 GB/T 4658《学历代码》。
21	特殊身份代码	TSSFDM	DE00032	string	c2	0	符合 GA/T 300.6《看守所押人员信息管理代码 第 6 部分：特殊身份代码》。
22	出生日期	CSRQ	DE00008	date	d8	0	符合 GB/T 7408《数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法》中日历日期
23	联系电话	LXDH	DE00216	string	c..18	0	
24	婚姻状况代码	HYZKDM	DE00014	string	c2	0	符合 GB/T 2261.2《个人基本信息代码 第 2 部分：婚姻状况代码》。
25	宗教信仰代码	ZJXYDM	DE00025	string	c2	0	符合 GA 214.12《常住人口管理信息规范 第 12 部分：宗教信仰代码》。
26	政治面貌代码	ZZMMDM	DE00036	string	c2	0	符合 GB/T 4762《政治面貌代码》。
27.1	配偶_姓名	PO_XM	DE00002	string	c..50	0	
27.2	配偶_公民身份证号	PO_GMSFZHM	DE00001	string	c18	0	符合 GB 11643《公民身份号码》

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选 /可选	说明
27.3	配偶_联系电话	PO_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
28	入境_日期	RJ_RQ	DE00101	date	d8	0	格式: YYYYMMDD
29	外文姓	WWX	DE00004	string	c..40	0	
30	外文名	WWM	DE00005	string	c..40	0	
31	人员登记类型	RYDJLX		string	c1	R	可多值,用半角“;”隔开。
32	人口登记类型	RKDJLX		string	c2	0	
33.1	登记人_姓名	DJR_XM	DE00002	string	c..50	0	
33.2	登记人_公民 身份证号	DJR_GMSFZHM	DE00001	string	c18	0	符合 GB 11643《公民身份号码》
33.3	登记人_联系 电话	DJR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
34	数据更新时间	GXSJ	DE00629	datetime	d14	R	格式: YYYYMMDDhhmmss
35	治安管理信息 所属警务 责任区代码	ZAGLXXSSJWZ RQDM	DE00603	string	c12	R	符合 GA/T 2000.3《公安信息 代码 第3部分:治安管理信息 数据归属单位编码规则》
36	数据归属单 位名称	SJGSDWMC		string	c..100	0	治安管理信息数据归属单 位的名称,由各省公安统一规 划提供。
37	数据状态	SJZT		string	c1	R	

小区人房关系信息 (PersonHouseRelation) 小区人房关系信息特征属性见下表。

表 11.16 小区人房关系信息对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选 /可选	说明
1	人房关系信 息标识	RFGXXXBZ		string	c46	R	
2	与房主关系 代码	YPZGXDM		string	c..100	R	
3	办理_日期	BL_RQ	DE00101	date	d8	0	格式: YYYYMMDD
4	居住_事由	JZ_SY		string	c..100	0	
5	居住方式	JZFS		string	c..100	0	
6	入住_日期	RZ_RQ	DE00101	date	d8	0	格式: YYYYMMDD
7	撤离_日期	CL_RQ	DE00101	date	d8	0	格式: YYYYMMDD
8	地址名称	DZMC	DE00075	string	c..100	0	
9	人员信息标 识	RYXXBZ		string	c46	R	
10	房屋信息标 识	FWXXBZ		string	c46	R	
11	小区信息标 识	XQXXBZ		string	C20	R	
12.1	登记人_姓名	DJR_XM	DE00002	string	c..50	0	
12.2	登记人_公民 身份证号	DJR_GMSFZHM	DE00001	string	c18	0	符合 GB 11643《公民身份号 码》

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
12.3	登记人_联系电话	DJR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
12.4	登记人_外文名	DJR_WWM	DE00004	string	c..18	0	
12.5	登记人_外文姓	DJR_WWX	DE00005	string	c..18	0	
12.6	登记人_国籍代码	DJR_GJDM	DE00008	string	c3	0	
12.7	登记人_出生日期	DJR_CSRQ	DE00017	date	d8 (YYYY M MDD)	0	
12.8	登记人_出入境证件号码	DJR_CRJZJHM	DEXXXXX	string	c..40	0	
13	数据更新时间	GXSJ	DE00629	datetime	d14	R	格式: YYYYMMDDhhmmss
14	治安管理信息所属警务责任区代码	ZAGLXXSSJWZRQDM	DE00603	string	c12	R	符合 GA/T 2000.3《公安信息代码 第3部分:治安管理信息数据归属单位编码规则》
15	数据归属单位名称	SJGSDWMC		string	c..100	0	治安管理信息数据归属单位的名称, 由各省公安统一规划提供。
16	数据状态	SJZT		string	c1	R	

### 实有单位信息 (CompanyInfo)

实有单位信息对象的特征属性见下表。

表 11.17 实有单位信息对象特征属性

序号	名称	数据项标识符	数据元内部标识符	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
1	单位信息标识	DWXXBZ		string	c46	R	
2	治安管理单位编码	ZAGLDWBM	DE00522	string	c40	0	
3	单位名称	DWMC	DE00065	string	c..100	R	
4	单位英文名称	DWYWMC	DE00646	string	c..100	0	
5	单位英文缩写	DWYWSX	DE00523	string	c..100	0	
6	经营范围(主营)	JYFWZY	DE00640	string	c..100	0	
7	经营范围(兼营)	JYFWJY	DE00641	string	c..100	0	
8	经营方式	JYFS	DE00642	string	c..100	0	
9	营业执照号	YYZZH	DE00643	string	c..100	0	
10	统一社会信用代码	TYSHXYDM	DE01279	string	c18	R	符合 GB 32100《法人和其他组织统一社会信用代码编码规则》
11	经济类型代码	JJLXDM	DE00066	string	c3	0	符合 GB 12402《经济类型分类与代码》

序号	名称	数据项标识符	数据元内部标识符	类型(XML/JSON)	长度	必选/可选	说明
12	行业类别代码	HYLBDM	DE00067	string	c5	0	符合 GB/T 4754《国民经济行业分类与代码》
13.1	营业执照有效期_有效期起始日期	YYZZYXQ_YXQ_QSRQ	DE00612	date	d8	0	格式: YYYYMMDD
13.2	营业执照有效期_有效期截止日期	YYZZYXQ_YXQ_JZRQ	DE00611	date	d8	0	格式: YYYYMMDD
14.1	单位_联系电话	DW_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
14.2	单位_区划内详细地址	DW_QHNXXDZ	DE00076	string	c..100	R	
15.1	委托代理人_姓名	WTDLR_XM	DE00002	string	c..50	R	
15.2	委托代理人_公民身份证号	WTDLR_GMSFZHM	DE00001	string	c18	R	符合 GB 11643《公民身份号码》
15.3	委托代理人_联系电话	WTDLR_LXDH	DE00216	string	c..18	R	
15.4	委托代理人_外文名	WTDLR_WWM	DE00004	string	c..18	0	
15.5	委托代理人_外文姓	WTDLR_WWX	DE00005	string	c..18	0	
15.6	委托代理人_国籍代码	WTDLR_GJDM	DE00008	string	c3	0	
15.7	委托代理人_出生日期	WTDLR_CSRQ	DE00017	date	d8 (YYYYMMDD)	0	
15.8	委托代理人_出入境证件号码	WTDLR_CRJZJHM	DEXXXXX	string	c..40	0	
16	小区信息标识	XQXXBZ		string	C20	R	
177	房屋信息标识	FWXXBZ		string	c46	R	
18	地址编码	DZBM	DE00528	string	c36	0	
19	地址名称	DZMC	DE00075	string	c..100	0	
20.1	登记人_姓名	DJR_XM	DE00002	string	c..50	0	
20.2	登记人_公民身份证号	DJR_GMSFZHM	DE00001	string	c18	0	符合 GB 11643《公民身份号码》
20.3	登记人_联系电话	DJR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
21	数据更新时间	GXSJ	DE00629	datetime	d14	R	格式: YYYYMMDDhhmmss
22	治安管理信息所属警务责任区代码	ZAGLXXSSJWZRQDM	DE00603	string	c12	R	符合 GA/T 2000.3《公安信息代码 第3部分:治安管理信息数据归属单位编码规则》
23	数据归属单位名称	SJGSDWMC		string	c..100	0	治安管理信息数据归属单位的名称, 由各省公安统一规划提供。
24	数据状态	SJZT		string	c1	R	
25	登记人_外文名	DJR_WWM	DE00004	string	c..18	0	
26	登记人_外文	DJR_WWX	DE00005	string	c..18	0	

序号	名称	数据项标识符	数据元内部标识符	类型 (XML/JSON)	长度	必选/可选	说明
	姓						
27	登记人_国籍代码	DJR_GJDM	DE00008	string	c3	0	
28	登记人_出生日期	DJR_CSRQ	DE00017	date	d8 (YYYYMMDD)	0	
29	登记人_出入境证件号码	DJR_CRJZJHM	DEXXXXX	string	c..40	0	

### 小区内停车场信息 (ParkingInfo)

小区内停车场信息对象的特征属性见下表。

表 11.18 小区内停车场信息对象特征属性

序号	名称	数据项标识符	数据元内部标识符	类型 (XML/JSON)	长度	必选/可选	说明
1	停车场信息标识	TCCXXBZ		string	c46	R	
2	停车场编号	TCCBH		string	c..100	0	
3	使用状态代码	SYZTDM	DE00596	string	c2	0	符合 GA/T 2000.40 《公安信息代码 第 40 部分：使用状态代码》
4	停车场类型	TCCLX		string	c..100	R	
5	停车场名称	MC	DE00928	string	c..100	R	
6.1	管理单位_单位名称	GLDW_DWMC	DE00065	string	c..100	0	
6.2	管理单位_联系电话	GLDW_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
7	停车场出入口_数量	SL	DE01182	int	n..15	0	
8	地球经度	DQJD	DE01119	double	n10,6	0	
9	地球纬度	DQWD	DE01120	double	n10,6	0	
10	停车位_数量	TCW_SL	DE01182	int	n..15	0	
11	小区信息标识	XQXXBZ		string	C20	R	
12.1	登记人_姓名	DJR_XM	DE00002	string	c..50	0	
12.2	登记人_联系电话	DJR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
13	数据更新时间	GXSJ	DE00629	datetime	d14	R	格式：YYYYMMDDhhmmss
14	治安管理信息所属警务责任区代码	ZAGLXXSSJWZRQDM	DE00603	string	c12	R	符合 GA/T 2000.3 《公安信息代码 第 3 部分：治安管理信息数据归属单位编码规则》
15	数据归属单位名称	SJGSDWMC		string	c..100	0	治安管理信息数据归属单位的名称，由各省公安统一规划提供。
16	数据状态	SJZT		string	c1	R	

小区车辆出入口信息 (ParkingGateInfo) 小区车辆出入口信息对象的特征属性见下表。

表 11.19 小区车辆出入口信息对象特征属性

序号	名称	数据项标识符	数据元内部标识符	类型 (XML/JSON)	长度	必选/可选	说明
1	出入口信息标识	CRKXXBZ		string	c46	R	
2	车辆出入口编号	CLCRKBH		string	c..100	0	
3	车辆出入口名称	MC	DE00928	string	c..100	R	
4	地球经度	DQJD	DE01119	double	n10,6	0	
5	地球纬度	DQWD	DE01120	double	n10,6	0	
6	车辆出入口位置类型	CLCRKWZLX		string	c..100	0	
7	使用状态代码	SYZTDM	DE00596	string	c2	0	符合 GA/T 2000.40 《公安信息代码 第 40 部分：使用状态代码》
8	行进方向	XJFX		string	c..100	0	
9	车辆出入口车道数	SL	DE01182	int	n..15	0	
10	停车场信息标识	SSTCCBH		string	c46	R	
11	车辆出入口简要情况	JYQK	DE00521	string	c..100	0	
12	车辆出入口图片	TP	DE00858	base64Binary	bn	0	格式：JPEG
13	楼层号	LCH		string	c..100	0	
14	小区信息标识	XQXXBZ		string	C20	R	
15.1	登记人_姓名	DJR_XM	DE00002	string	c..50	0	
15.2	登记人_联系电话	DJR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
15.3	登记人_外文名	DJR_WWM	DE00004	string	c..18	0	
15.4	登记人_外文姓	DJR_WWX	DE00005	string	c..18	0	
15.5	登记人_国籍代码	DJR_GJDM	DE00008	string	c3	0	
15.6	登记人_出生日期	DJR_CSRQ	DE00017	date	d8 (YYYYMMDD)	0	
15.7	登记人_出入境证件号码	DJR_CRJZJHM	DEXXXXX	string	c..40	0	
16	数据更新时间	GXSJ	DE00629	datetime	d14	R	格式：YYYYMMDDhhmmss
17	治安管理信息所属警务责任区代码	ZAGLXXSSJWZRQDM	DE00603	string	c12	R	符合 GA/T 2000.3 《公安信息代码 第 3 部分：治安管理信息数据归属单位编码规则》
18	数据归属单位名称	SJGSDWMC		string	c..100	0	治安管理信息数据归属单位的名称，由各省公安统一规划提供。
19	数据状态	SJZT		string	c1	R	

小区出入口车道信息对象的特征属性见下表。

表 11.20 小区出入口车道信息对象特征属性

序号	名称	数据项标识符	数据元内部标识符	类型 (XML/JSON)	长度	必选/可选	说明
1	车道信息标识	CDXXBZ		string	c46	R	
2	车道编号	CDBH		string	c..100	0	
3	车道名称	MC	DE00928	string	c..100	R	
4	行进方向	XJFX		string	c..100	0	
5	使用状态代码	SYZTDM	DE00596	string	c2	0	符合 GA/T2000.40《公安信息代码第 40 部分：使用状态代码》
6	备注	BZ	DE00503	string	..ul	0	
7	出入口信息标识	CRKXXBZ		string	c40	R	
8	小区信息标识	XQXXBZ		string	C20	R	
9.1	登记人_姓名	DJR_XM	DE00002	string	c..50	0	
9.2	登记人_联系电话	DJR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
9.3	登记人_外文名	DJR_WWM	DE00004	string	c..18	0	
9.4	登记人_外文姓	DJR_WWX	DE00005	string	c..18	0	
9.5	登记人_国籍代码	DJR_GJDM	DE00008	string	c3	0	
9.6	登记人出生日期	DJR_CSRQ	DE00017	date	d8 (YYYY M MDD)	0	
9.7	登记人_出入境证件号码	DJR_CRJZJHM	DEXXXXX	string	c..40	0	
10	数据更新时间	GXSJ	DE00629	datetime	d14	R	格式：YYYYMMDDhhmmss
11	治安管理信息所属警务责任区代码	ZAGLXXSSJWZRQDM	DE00603	string	c12	R	符合 GA/T 2000.3《公安信息代码 第 3 部分：治安管理信息数据归属单位编码规则》
12	数据归属单位名称	SJGSDWMC		string	c..100	0	治安管理信息数据归属单位的名称，由各省公安统一规划提供。
13	数据状态	SJZT		string	c1	R	

小区内停车位信息 (ParkingSpaceInfo) 小区内停车位信息对象的特征属性见下表。

表 11.21 小区内停车位信息对象特征属性

序号	名称	数据项标识符	数据元内部标识符	类型 (XML/JSON)	长度	必选/可选	说明
1	停车位信息标识	TCWXXBZ		string	c46	R	
2	停车位编号	TCWBH		string	c..100	0	
3	停车场信息标识	CTCXXBZ		string	c46	R	
4	车位类型	CWLX		string	c..100	0	
5	车位归属类型	CWGS LX		string	c..100	0	
6.1	车位所有人_姓名	CWSYR_XM	DE00002	string	c..50	0	
6.2	车位所有人_公民身份证号	CWSYR_GMSFZHM	DE00001	string	c18	0	
6.3	车位所有人_联系电话	CWSYR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
7	楼层号	LCH		string	c..100	0	
8	起租_日期	QZ_RQ	DE00101	date	d8	0	格式: YYYYMMDD
9.1	租户_姓名	ZH_XM	DE00002	string	c..50	0	
9.2	租户_公民身份证号	ZH_GMSFZHM	DE00001	string	c18	0	
9.3	租户_联系电话	ZH_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
10.1	委托代理人_姓名	WTDLR_XM	DE00002	string	c..50	0	
10.2	委托代理人_公民身份证号	WTDLR_GMSFZHM	DE00001	string	c18	0	
10.3	委托代理人_联系电话	WTDLR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
11	小区信息标识	XQXXBZ		string	C20	R	
12.1	登记人_姓名	DJR_XM	DE00002	string	c..50	0	
12.2	登记人_联系电话	DJR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
13	数据更新时间	GXSJ	DE00629	datetime	d14	R	格式: YYYYMMDDhhmmss
14	治安管理信息所属警务责任区代码	ZAGLXXSSJWZRQDM	DE00603	string	c12	R	符合 GA/T 2000.3《公安信息代码 第 3 部分: 治安管理信息数据归属单位编码规则》
15	数据归属单位名称	SJGSDWMC		string	c..100	0	治安管理信息数据归属单位的名称, 由各省公安统一规划提供。
16	数据状态	SJZT		string	c1	R	

小区机动车信息 (ParkingSpaceInfo) 小区机动车信息对象的特征属性见下表。

表 11.22 小区机动车信息对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
1	机动车信息 标识	JDCXXBZ		string	c46	R	
2	机动车号牌 号码	JDCHPHM	DE00307	string	c..15	R	
3	有无车牌_判 断标识	YWCP_PDBZ	DE00742	string	c1	0	
4	机动车号牌 种类代码	JDCHPZLDM	DE00306	string	c2	R	符合 GA 36-2018 《中华人民共和国机动车号牌》
5	机动车号牌 颜色代码	JDCHPYSDM	DE01326	string	c1	R	符合 GA/T 2000.260 《公安信息代码 第 260 部分：视频图像关注对象标注颜色代码》
6	机动车车辆 类型代码	JDCCLLXDM	DE00303	string	c..100	0	符合 GA/T 16.4 《道路交通管理信息代码 第 4 部分：机动车车辆类型代码》
7	中文品牌名 称	ZWPPMC	DE00683	string	c..32	0	
8	车辆型号	CLXH	DE00685	string	c..32	0	
9	车辆长度	CLCD	DE00706	string	n..5	0	
10	车辆宽度	CLKD	DE00707	string	n..4	0	
11	车辆高度	CLGD	DE00708	string	n..4	0	
12	机动车车身 颜色代码	JDCCSYSMDM	DE01326	string	c1	0	采用 GA/T 2000.260 《公安信息代码 第 260 部分：视频图像关注对象标注颜色代码》
13	机动车简要 情况	JYQK	DE00521	string	c..100	0	
14.1	车主_姓名	CZ_XM	DE00002	string	c..50	0	
14.2	车主_常用证 件代码	CZ_CYZJDM	DE00085	string	c3	R	符合 GA/T 2000.156-2016 《公安信息代码 第 156 部分：常用证件代码》中的数字码。
14.3	车主_证件号 码	CZ_ZJHM	DE00618	string	c..30	R	
14.4	车主_联系电 话	CZ_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
14.5	车主_标识	CZ_BS	DE00216	string	c..18	R	
14.6	车主_外文 名	CZ_WWM	DE00004	string	c..18	0	
14.7	车主_外文 姓	CZ_WWX	DE00005	string	c..18	0	
14.8	车主_国籍 代码	CZ_GJDM	DE00008	string	c3	0	
14.9	车主_出生 日期	CZ_CSRQ	DE00017	date	d8 (YYYY M MDD)	0	

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
14.1 0	车主_ 出入 境证件号码	CZ _CRJZJHM	DEXXXXX	string	c..40	0	
15.1	实际驾驶人 姓名	SJJSR	DEXXXXX	string	c..128	R	
15.2	实际驾驶人 身份证号	JSZH	DEXXXXX	string	c..18	R	
15.3	实际驾驶人 手机号码	SJHM	DEXXXXX	string	c..20	R	
16	小区信息标 识	XQXXBZ		string	C20	R	
17.1	登记人_姓名	DJR_XM	DE00002	string	c..50	0	
17.2	登记人_公民 身份证号	DJR_GMSFZHM	DE00001	string	c18		符合 GB 11643 《公民身份 号码》
17.3	登记人_联系 电话	DJR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
17.4	登记人_ 外 文名	DJR _WWM	DE00004	string	c..18	0	
17.5	登记人_ 外 文姓	DJR _WWX	DE00005	string	c..18	0	
17.6	登记人_ 国 籍代码	DJR _GJDM	DE00008	string	c3	0	
17.7	登记人_ 出 生日期	DJR _CSRQ	DE00017	date	d8 (YYYY M MDD)	0	
17.8	登记人_ 出 入境证件号 码	DJR _CRJZJHM	DEXXXXX	string	c..40	0	
18	数据更新时 间	GXSJ	DE00629	datetime	d14	R	格式: YYYYMMDDhhmmss
19	治安管理信 息所属警务 责任区代码	ZAGLXXSSJWZRQ DM	DE00603	string	c12	R	符合 GA/T 2000.3 《公安信 息代码 第3部分: 治安管 理信息数据归属单位编码 规则》
20	数据归属单 位名称	SJGSDWMC		string	c..100	0	治安管理信息数据归属单 位的名称, 由各省公安统 一规划提供。
21	数据状态	SJZT		string	c1	R	

小区电动自行车信息 (ElectricBicycleInfo) 小区电动自行车信息对象的特征属性见下表。

表 11.23 小区电动自行车信息对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
1	电动自行车 信息标识	DDZXCXBZ		string	c46	R	
2.1	车主_姓名	CZ_XM	DE00002	string	c..50	0	
2.2	车主_公民身 份证号	CZ_GMSFZHM	DE00001	string	c18	0	
2.3	车主_联系电 话	CZ_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
2.4	车主_外文名	CZ_WWM	DE00004	string	c..18	0	
2.5	车主_外文姓	CZ_WWX	DE00005	string	c..18	0	
2.6	车主_国籍代 码	CZ_GJDM	DE00008	string	c3	0	
2.7	车主_出生日 期	CZ_CSRQ	DE00017	date	d8 (YYYY M MDD)	0	
2.8	车主_出入境 证件号码	CZ_CRJZJHM	DEXXXXX	string	c..40	0	
3	牌照发放_日 期	PZFF_RQ	DE00101	date	d8	0	格式: YYYYMMDD
4	有无车牌_判 断标识	YWCP_PDBZ	DE00742	string	c1	0	
5	电动自行车 车牌号码	DDZXCCPHM		string	c..100	0	
6	RFID 电子标 识	RFIDDZBZ		string	c46	R	
7	电动自行车 品牌	DDZXCPCP		string	c..100	0	
8.1	电动自行车 尺寸_长度	CD	DE01513	string	c..100	0	
8.2	电动自行车 尺寸_宽度	KD	DE01514	string	c..100	0	
8.3	电动自行车 尺寸_高度	GD	DE01512	string	c..100	0	
9	电动车车身 颜色	WPYSDM	DE01326	string	c1	0	符合 GA/T 2000.260 《公安信息代码 第 260 部分: 视频图像关注对象标注颜色代码》
10	登记图片	TP	DE00858	base64Bina ry	bn	0	格式: JPEG
11	小区信息标 识	XQXXBZ		string	C20	R	
12.1	登记人_姓名	DJR_XM	DE00002	string	c..50	0	
12.2	登记人_联系 电话	DJR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
12.3	登记人_外文	DJR_WWM	DE00004	string	c..18	0	

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
	名						
12.4	登记人_外文 姓	DJR_WWX	DE00005	string	c..18	0	
12.5	登记人_国籍 代码	DJR_GJDM	DE00008	string	c3	0	
12.6	登记人_出生 日期	DJR_CSRQ	DE00017	date	d8 (YYYY M MDD)	0	
12.7	登记人_出入 境证件号码	DJR_CRJZJHM	DEXXXXX	string	c..40	0	
13	数据更新时 间	GXSJ	DE00629	datetime	d14	R	格式: YYYYMMDDhhmmss
14	治安管理信 息所属警务 责任区代码	ZAGLXXSSJWZRQ DM	DE00603	string	c12	R	符合 GA/T2000.3 《公安信 息代码第 3 部分: 治安管 理信息数据归属单位编码 规则》
15	数据归属单 位名称	SJGSDWMC		string	c..100	0	治安管理信息数据归属单 位的名称, 由各省公安统 一规划提供。
16	数据状态	SJZT		string	c1	R	

#### 小区门禁点信息 (DoorInfo)

小区门禁点信息对象的特征属性见下表。

表 11.24 小区门禁点对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
1	门禁点信息标 识	MJDXXBZ		string	c46	R	
2	门禁点名称	MC	DE00928	string	c..100	0	
3	关联的门禁采 集设备信息标 识	GLDMJ_CJSBXXB Z		string	C20	R	
4	关联的抓拍机 采集设备信息 标识	GLDZPJ_CJSBXX BZ		string	C20	0	
5	地球经度	DQJD	DE01119	double	n10,6	0	
6	地球纬度	DQWD	DE01120	double	n10,6	0	
7	位置类型	WZLX		string	c1	0	选取如下取值代码: 0-其他 1-出入口 2-单元楼
8	行进方向	XJFX		string	c1	0	选取如下取值代码: 1-进 2-出 3-进出 9-其他

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
9	楼栋信息标识	LDXXBZ		string	c46	0	
10	单元信息标识	DYXXBZ		string	c46	0	
11	小区信息标识	XQXXBZ		string	C20	R	
12.1	登记人_姓名	DJR_XM	DE00002	string	c..50	0	
12.2	登记人_联系电话	DJR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
12.3	登记人_外文名	DJR_WWM	DE00004	string	c..18	0	
12.4	登记人_外文姓	DJR_WWX	DE00005	string	c..18	0	
12.5	登记人_国籍代码	DJR_GJDM	DE00008	string	c3	0	
12.6	登记人_出生日期	DJR_CSRQ	DE00017	date	d8 (YYYY M MDD)	0	
12.7	登记人_出入境证件号码	DJR_CRJZJHM	DEXXXXX	string	c..40	0	
13	数据更新时间	GXSJ	DE00629	datetime	d14	R	格式: YYYYMMDDhhmmss
14	治安管理信息所属警务责任区代码	ZAGLXXSSJWZRQDM	DE00603	string	c12	R	符合 GA/T2000.3 《公安信息代码第 3 部分: 治安管理信息数据归属单位编码规则》
15	数据归属单位名称	SJGSDWMC		string	c..100	0	治安管理信息数据归属单位的名称, 由各省公安统一规划提供。
16	数据状态	SJZT		string	c1	R	

小区物业及业务会基础信息 (PropertyBaseInfo) 小区物业及业务会基础信息对象的特征属性见下表。

表 11.25 小区物业及业委会基础信息对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
1	物业信息标识	WYXXBZ		string	c46	R	
2	物业单位名称	DWMC	DE00065	string	c..100	R	
3	物业地址编码	DZBM	DE00528	string	c36	0	
4	物业地址名称	DZMC	DE00075	string	c..100	0	
5.1	联系人_姓名	LXR_XM	DE00002	string	c..50	0	
5.2	联系人_联系电话	LXR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
5.3	联系人_外文名	LXR_WWM	DE00004	string	c..18	0	
5.4	联系人_外文姓	LXR_WWX	DE00005	string	c..18	0	

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
5.5	联系人_国籍 代码	LXR_GJDM	DE00008	string	c3	0	
5.6	联系人_出生 日期	LXR_CSRQ	DE00017	date	d8 (YYYY M MDD)	0	
5.7	联系人_出 入境证件号 码	LXR_CRJZJHM	DEXXXXX	string	c..40	0	
6	统一社会信 用代码	TYSHXYDM	DE01279	string	c..100	R	
7	注册资本	ZCZB	DE00068	string	c..100	0	
8	单位联系电 话	DWLXDH	DE00216	string	c..18	0	
9.1	法定代表人_ 姓名	FDDBR_XM	DE00002	string	c..50	0	
9.2	法定代表人_ 公民身份证 号	FDDBR_GMSFZHM	DE00001	string	c18	0	
9.3	法定代表人_ 联系电话	FDDBR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
10.1	业委会_名称	YWH_MC	DE00928	string	c..100	0	
10.2	业委会_人员 数量	YWH_SL	DE01182	int	n..15	0	
10.3	业委会_建立 时间	YWH_JLSJ	DE00549	string	c..100	0	
10.4	业委会_区划 内详细地址	YWH_QHNXXDZ	DE00076	string	c..100	0	
11.1	业委会负责 人_姓名	YWHFZR_XM	DE00002	string	c..50	0	
11.2	业委会负责 人_公民身份 证号	YWHFZR_GMSFZH M	DE00001	string	c18	0	
11.3	业委会负责 人_联系电 话	YWHFZR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
11.4	业委会负责 人_外文名	YWHFZR_WWM	DE00004	string	c..18	0	
11.5	业委会负责 人_外文姓	YWHFZR_WWX	DE00005	string	c..18	0	
11.6	业委会负责 人_国籍代 码	YWHFZR_GJDM	DE00008	string	c3	0	
11.7	业委会负责 人_出生日 期	YWHFZR_CSRQ	DE00017	date	d8 (YYYYM MDD)	0	
11.8	业委会负责 人_出入境 证件号码	YWHFZR _CRJZJHM	DEXXXXX	string	c..40	0	
12	小区信息标 识	XQXXBZ		string	C20	R	
13.1	登记人_姓名	DJR_XM	DE00002	string	c..50	R	
13.2	登记人_联系 电话	DJR_LXDH	DE00216	string	c..18	R	

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
13.3	登记人_外文名	DJR_WWM	DE00004	string	c..18	0	
13.4	登记人_外文姓	DJR_WWX	DE00005	string	c..18	0	
13.5	登记人_国籍代码	DJR_GJDM	DE00008	string	c3	0	
13.6	登记人_出生日期	DJR_CSRQ	DE00017	date	d8 (YYYYMMDD)	0	
13.7	登记人_出入境证件号码	DJR_CRJZJHM	DEXXXXX	string	c..40	0	
14	数据更新时间	GXSJ	DE00629	datetime	d14	R	格式: YYYYMMDDhhmmss
15	治安管理信息所属警务责任区代码	ZAGLXXSSJWZRQDM	DE00603	string	c12	R	符合 GA/T 2000.3《公安信息代码 第3部分: 治安管理信息数据归属单位编码规则》
16	数据归属单位名称	SJGSDWMC		string	c..100	0	治安管理信息数据归属单位的名称, 由各省公安统一规划提供。
17	数据状态	SJZT		string	c1	R	

#### 巡查线路信息 (PatrolRoute)

巡查线路信息对象的特征属性见下表。

表 11.26 巡查线路信息对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
1	巡查线路信息标识	CCXLXBZ		string	c46	R	
2	巡查线路_名称	XCXL_MC	DE00928	string	c..10 0	R	
3	小区信息标识	XQXXBZ		string	C20	R	
4	巡查位置集合	XCWZJH		string	c..10 0	R	可多值, 用半角“;”隔开。

#### 巡查预案信息 (PatrolPlan)

巡查预案信息对象的特征属性见下表。

表 11.27 巡查预案信息对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
1	巡查预案信息标识	XCYAXBZ		string	c46	R	
2	巡查预案_名称	YCYA_MC	DE00928	string	c..10 0	R	
3	关键词	GJC	DE01077	string	c..10 0	0	
4	简要情况	JYQK	DE00521	string	c..10 0	0	
5	详细情况	XXQK	DE00775	string	c..10 0	0	

6	录入时间	LRSJ	DE00739	string	c..10 0	R	
7	电子文件 URL	DZSJURL	DE01075	string	c..10 0	0	
8.1	登记人_姓名	DJR_XM	DE00002	string	c..50	0	
8.2	登记人_联系 电话	DJR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
8.3	登记人_外文 名	DJR_WWM	DE00004	string	c..18	0	
8.4	登记人_外文 姓	DJR_WWX	DE00005	string	c..18	0	
8.5	登记人_国籍 代码	DJR_GJDM	DE00008	string	c3	0	
8.6	登记人_出生 日期	DJR_CSRQ	DE00017	date	d8 (YYY YM MDD)	0	
8.7	登记人_出入 境证件号码	DJR_CRJZJHM	DEXXXXX	string	c..40	0	

#### d. 小区感知信息

##### 人脸抓拍信息 (FaceCapture)

人脸抓拍信息对象的特征属性见下表。

表 11.28 人脸抓拍信息对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选 /可选	说明
1	人脸抓拍信息标识	RLZPXXBZ		string	c46	R	
2	常用证件代码	CYZJDM		string	c3	0	符合 GA/T 2000.156-2016《公安信息代码 第 156 部分：常用证件代码》中的数字码。
3	证件号码	ZJHM		string	c..30	0	
4	人脸采集方式代码	SPTXXXCJFSDM	DE01324	string	c1	0	
5	年龄上限	NLSX	DE00942	string	n..3	0	
6	年龄下限	NLXX	DE00943	string	n..3	0	
7	性别代码	XBDM	DE00007	string	c1	0	符合 GB/T 2261.1《个人基本信息分类与代码 第 1 部分：人的性别代码》
8	民族代码	MZDM	DE00011	string	c2	0	符合 GB/T 3304《中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码》中的数字码。
9	是否布控人员_判断标识	SFBKRY_PDBZ	DE00742	string	c1	0	
10	是否关注人员_判断标识	SFGZRY_PDBZ	DE00742	string	c1	0	
11	采集设备信息标识	CJSBXXBZ		string	C20	R	
12	左上角_中心点横坐标	ZSJ_ZXDHZB	DE00624	string	c..100	0	
13	左上角_中心点纵坐标	ZSJ_ZXDZB	DE00625	string	c..100	0	
14	右下角_中心点横坐标	YXJ_ZXDHZB	DE00624	string	c..100	0	
15	右下角_中心点纵坐标	YXJ_ZXDZB	DE00625	string	c..100	0	
16	同行人数	TXR_RS	DE00829	int	n..10	0	
17	是否戴口罩_判断标识	SFDKZ_PDBZ	DE00742	string	c1	0	
18	着帽特征代码	ZMTZDM	DE01332	string	c2	0	采用 GA/T 2000.266《公安信息代码 第 266 部分：着帽特征代码》
19	是否驾驶员_判断标识	SFJSY_PDBZ	DE00742	string	c1	0	
20	佩戴眼镜特征代码	PDYJTZDM	DE01331	string	c2	0	符合 GA/T 2000.265《公安信息代码 第 265 部分：佩戴眼镜特征代码》
21	携包特征代	XBTZDM	DE01329	string	c2	0	符合 GA/T 2000.263《公安

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选 /可选	说明
	码						信息代码 第 263 部分： 携包特征代码》
22	上身着装特征代码	SSZZTZDM	DE01327	string	c2	0	符合 GA/T 2000.261《公安信息代码 第 261 部分： 上身着装特征代码》
23	下身着装特征代码	XSZZTZDM	DE01328	string	c2	0	符合 GA/T 2000.262《公安信息代码 第 262 部分： 下身着装特征代码》
24	着鞋特征代码	ZXTZDM	DE01330	string	c2	0	符合 GA/T 2000.264《公安信息代码 第 264 部分： 着鞋特征代码》
25	上衣_颜色	SY_YS	DE01326	string	c1	0	符合 GA/T 2000.260《公安信息代码 第 260 部分： 视频图像关注对象标注 颜色代码》
26	裤子_颜色	KZ_YS	DE01326	string	c1	0	
27	鞋子_颜色	XZ_YS	DE01326	string	c1	0	
28	帽子_颜色	MZ_YS	DE01326	string	c1	0	
29	口罩_颜色	KOZ_YS	DE01326	string	c1	0	
30	人脸图片	TP	DE00858	base64Binary	bn	R	格式：JPEG
30.1	背景图片	BJTP	DE00858	base64Binary	bn	0	
30.2	宽度_像素值	KD_XSZ		string	c..30	0	
30.3	高度_像素值	GD_XSZ		string	c..30	0	
31	采集时间	CJSJ	DE00668	datetime	d14	R	格式：YYYYMMDDhhmmss

门禁进出记录信息（DoorEvent）

门禁进出记录对象的特征属性见下表。

表 11.29 门禁进出记录对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据源 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选 /可选	说明
1	门禁进出记录信息标识	MJJCJLXXBZ		string	c46	R	
2	姓名	XM	DE00002	string	c..50	0	
3	常用证件代码	CYZJDM	DE00085	string	c3	0	采用 GA/T 2000.156-2016 《公安信息代码 第 156 部分： 常用证件代码》中的数字码。
3.1	公民_外文名	GM_WWM	DE00004	string	c..18	0	
3.2	公民_外文姓	GM_WWX	DE00005	string	c..18	0	
3.3	公民_国籍代码	GM_GJDM	DE00008	string	c3	0	
3.4	公民_出生日期	GM_CSRQ	DE00017	date	d8 (YYYYMMDD)	0	
3.5	公民_出入境证件号码	GM_CRJZJHM	DEXXXXX	string	c..40	0	
3.6	证件号码	ZJHM	DE00618	string	c..30	0	
4	开门照片	TP	DE00858	base64Bin	bn	R	

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据源 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选 /可选	说明
				array			
5	凭证号	PZH		string	c..100	0	
6	门禁点编号	MJDBH		string	c46	R	
7	开门_日期时间	SK_RQSJ	DE00554	datetime	d14	R	格式: YYYYMMDDhhmmss
8	门磁状态	MCZT		string	c..100	R	
9	关联的门禁采集设备信息标识	GLDMJ_CJSBXXBZ		string	C20	0	
10	关联的抓拍机采集设备信息标识	GLDZPJ_CJSBXXBZ		string	C20	0	
11	联动抓拍场景图	LDZPCJT		base64Binary	bn	0	
12	是否通过_判断标识	SFTG_PDBZ	DE00742	string	c1	R	
13	开门方式代码	KMFSDM		string	c2	R	
14	开门结果	KMJG		string	c1	0	
15	开门刷卡次数	KMSKCS		int	n..5	0	
16	门禁事件类型	MJSJLX		string	c3	R	
17	采集时间	CJSJ	DE00668	datetime	d14	R	格式: YYYYMMDDhhmmss
18	小区信息标识	XQXXBZ		string	C20	R	
19	门禁点名称	MJDMC		string	c..100	R	

#### 访客登记信息 (VisitorEvent)

访客登记信息对象的特征属性见下表。

表 11.30 访客登记信息对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据源 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选 /可选	说明
1	访客登记信息标识	FKDJXXBZ		string	c46	R	
2.1	访客信息_姓名	FKXX_XM	DE00002	string	c..50	R	
2.2	访客信息_公民身份证号	FKXX_GMSFZHM	DE00001	string	c18	0	
2.3	访客信息_联系电话	FKXX_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
2.4	公民_外文名	GM_WWM	DE00004	string	c..18	0	
2.5	公民_外文姓	GM_WWX	DE00005	string	c..18	0	
2.6	公民_国籍代码	GM_GJDM	DE00008	string	c3	0	
2.7	公民_出生日期	GM_CSRQ	DE00017	date	d8 (YYYYMMDD)	0	
2.8	公民_出入境证件号码	GM_CRJZJHM	DEXXXXX	string	c..40	0	
2.9	访客信息_机动车号牌号码	FKXX_JDCHPHM	DE00307	string	c..15	0	

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据源 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选 /可选	说明
3	小区信息标识	XQXXBZ		string	C20	R	
4.1	访问_房屋编号	FW_FJBH		string	c..100	0	
4.2	访问_事由	FW_SY		string	c..100	0	
4.3	访问_日期时间	FW_RQSJ	DE00554	datetime	d14	0	格式: YYYYMMDDhhmmss
4.4	访问_访问人	FW_XM	DE00002	string	c..50	0	
5	采集设备信息标识	CJSBXXBZ		string	C20	R	
6	登记人脸标识	DJRLBZ	DE01307	string	c..256	0	
7	登记人人脸_图片	DJRL_TP	DE00858	base64Binary	bn	0	
8	登记证件照标识	DJZJZBZ	DE01307	string	c..256	0	
9	登记证件_图片	DJZJ_TP	DE00858	base64Binary	bn	0	
10	人证核验是否通过_判断标识	RZHYSFTG_PD BZ	DE00742	string	c1	0	
11	是否为关注人_判断标识	SFGZRY_PDBZ	DE00742	string	c1	0	
12	采集时间	CJSJ	DE00668	datetime	d14	R	格式: YYYYMMDDhhmmss
13	访客性别	FKXB	DE00007	string	c1	R	符合 GB/T 2261.1 《个人基本信息分类与代码 第1部分: 人的性别代码》
14	访客状态	FKZT		string	c1	R	

机动车通行信息 (MotorVehicleEvent) 机动车通行信息对象的特征属性见下表。

表 11.31 机动车通行信息对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据源 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选 /可选	说明
1	机动车过车信息标识	JDCGCXXBZ		string	c46	R	
2	过车方向	GCFX		string	c1	0	取值行进方向。 选取如下取值代码： 1-进 2-出 3-进出 9-其他
3	机动车号牌号码	JDCHPHM	DE00307	string	c..15	R	
4	左上角_中心点 横坐标	ZSJ_ZXDHZB	DE00624	string	c..100	0	
5	左上角_中心点 纵坐标	ZSJ_ZXDZBZ	DE00625	string	c..100	0	
6	右下角_中心点 横坐标	ZSJ_ZXDHZB	DE00624	string	c..100	0	
7	右下角_中心点 纵坐标	YXJ_ZXDZBZ	DE00625	string	c..100	0	
8	机动车车辆类型 代码	JDCCLLXDM	DE00303	string	c..100	0	

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据源 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
9	车辆品牌	CLPP		string	c..100	0	
10	机动车车身颜色代码	JDCSYSMD	DE01326	string	c1	0	符合 GA/T 2000.260 《公安信息代码 第 260 部分：视频图像关注对象标注颜色代码》
11	车辆型号	CLXH	DE00685	string	c..32	0	
12	放行车道编号	FXCDBH	DE01334	string	n2	0	
13	采集设备信息标识	CJSBXXBZ		string	C20	R	
14	是否通过车判断标识	SFTGC_PDBZ	DE00742	string	c1	0	
15	主驾驶人人脸标识	ZJSR_RLBZ		string	c..256	0	
16	主驾驶人_图片	ZJSR_TP	DE00858	base64Binary	bn	0	
17	车辆全景图像标识	CLQJTBZ		string	c..256	0	
18	车辆全景_图片	CLQJ_TP	DE00858	base64Binary	bn	R	
19	车辆号牌图像标识	CLHPTXBZ		string	c..256	0	
20	车辆号牌_图片	CLHP_TP	DE00858	base64Binary	bn	R	
21	合成图像标识	HCTXBZ		string	c..256	0	
22	车辆合成_图片	CLHC_TP	DE00858	base64Binary	bn	0	
23	副驾驶人人脸标识	FJSR_RLBZ		string	c..256	0	
24	副驾驶人_图片	FJSR_TP	DE00858	base64Binary	bn	0	
25	机动车号牌种类代码	JDCHPZLDM	DE00306	string	c2	R	
26	是否为重点车辆判断标识	SFWZDCL_PDBZ	DE00742	string	c1	0	
27	机动车号牌颜色代码	JDCHPYSMD	DE01326	string	c1	R	符合 GA/T 2000.260 《公安信息代码 第 260 部分：视频图像关注对象标注颜色代码》
28	宽度_像素值	KD_XSZ		string	c..15	0	如果传了背景图，则需要有值
29	高度_像素值	GD_XSZ		string	c..15	0	
30	采集时间	CJSJ	DE00668	datetime	d14	R	格式：YYYYMMDDhhmmss

### RFID 电子标签信息 (ElectronicLabelEvent)

RFID 电子标签信息对象的特征属性见下表。

表 11. 32RFID 电子标签信息对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
1	RFID 信息标识	RFIDXXBZ		string	c46	R	
2	采集设备信息标识	CJSBXXBZ		string	C20	R	

3	接入基站类型	JRJZLX		string	c..100	0	
4	RFID 电子标识	RFIDDZBZ		string	c..100	R	
5	采集时间	CJSJ	DE00668	datetime	d14	R	格式: YYYYMMDDhhmmss

### 信息发布事件信息 (ReleaseEvent)

信息发布事件信息对象的特征属性见下表。

表 11.33 信息发布事件信息对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
1	信息发布事件 信息标识	XXFBSJXXBZ		string	c46	R	
2	发布类型	FBLX		string	c..100	R	见 GA/T XXXX.1-XXXX 公安信息代码 第 X 部分: 发布类型代码
3	发布内容	FBNR		string	c..100	R	
4	发布_日期时间	FB_RQSJ	DE00554	datetime	d14	R	格式: YYYYMMDDhhmmss
5	发布方式代码	FBFSDM		string	c..100	0	
6	发布状态	FBZT		string	c..100	0	
7	安装地址_区划 内详细地址	AZDZ_QHNXX DZ	DE00076	string	c..100	0	
8	地球经度	DQJD	DE01119	double	n10,6	0	
9	地球纬度	DQWD	DE01120	double	n10,6	0	
10	发布人_姓名	FBR_XM	DE00002	string	c..50	0	
11	采集时间	CJSJ	DE00668	datetime	d14	R	格式: YYYYMMDDhhmmss
12	采集设备信息 标识	CJSBXXBZ		string	C20	R	

### 电子巡查事件信息 (PatrolEvent)

电子巡查事件信息对象的特征属性见下表。

表 11.34 电子巡查事件信息对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
1	巡查事件信息 标识	XCSJXXBZ		string	c46	R	
2	巡查开始时间	KSSJ	DE00823	datetime	d14	R	
3	巡查结束时间	JSSJ	DE00824	datetime	d14	R	
4.1	记录事件_图片	JLSJ1_TP	DE00858	base64Binary	bn	0	格式: JPEG
4.2	记录事件_日期 时间	JLSJ1_RQSJ	DE00554	datetime	d14	0	格式: YYYYMMDDhhmmss
4.3	记录事件_简要 情况	JLSJ1_JYQK	DE00521	string	c..100	0	
5.1	巡查人_姓名	XCR_XM	DE00002	string	c..50	R	
5.2	巡查人_联系电 话	XCR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
6	巡查线路_名称	XCXL_MC	DE00928	string	c..100	0	
7	巡查预案_名称	XCYA_MC	DE00928	string	c..100	0	
8	采集时间	CJSJ	DE00668	datetime	d14	R	格式: YYYYMMDDhhmmss
9	采集设备信息	CJSBXXBZ		string	C20	R	

	标识						
--	----	--	--	--	--	--	--

停车场实时车位占用信息 (ParkingSpaceOccupy) 停车场实时车位占用信息对象的特征属性见下表。

表 11.35 停车实时车位占用信息对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/可选	说明
1	停车场实时车位占用信息标识	TCCSSCWZYX XBZ		string	c46	R	
2	停车场信息标识	TCCXXBZ		string	c46	R	
3	已占用车位_数量	YZYCW_SL	DE01182	int	n..15	R	
4	预定车位_数量	YDCW_SL	DE01182	int	n..15	0	
5	采集时间	CJSJ	DE00668	datetime	d14	R	格式: YYYYMMDDhhmmss

感知预警及处置信息 (PerceptionWarning) 感知预警及处置信息对象的特征属性见下表。

表 11.36 感知预警及处置信息对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/可选	说明
1	感知预警信息标识	GZYJXXBZ		string	c46	R	
2	采集设备信息标识	CJSBXXBZ		string	C20	R	
3	预警_日期时间	YJ_RQSJ	DE00554	datetime	d14	R	格式: YYYYMMDDhhmmss
4	感知预警事件类型	GZYJSJLX		string	c..100	R	
5	预警状态	YJZT		string	c..100	0	
6	采集时间	CJSJ	DE00668	datetime	d14	R	格式: YYYYMMDDhhmmss
7.1	处理人_姓名	CLR_XM	DE00002	string	c..50	R	
7.2	处理人_联系电话	CLR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
8.1	处理_处理时间	CH1_CLSJ	DE00868	string	c..100	R	
8.2	处理_处理结果	CH1_CLJG		string	c..100	0	

视频分析事件信息 (VideoAnalysisEvent) 视频分析事件信息对象的特征属性见下表。

表 11.37 视频分析事件信息对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/可选	说明
1	视频分析事件信息标识	SPFXSJXXBZ		string	c46	R	
2	分析结果	FXJG		string	c..100	R	
3	分析类型	FXLX		string	c..100	R	
4	采集设备信息标识	CJSBXXBZ		string	C20	R	
5	采集时间	CJSJ	DE00668	datetime	d14	R	格式: YYYYMMDDhhmmss

## e. 通用信息

图像信息（Image）

图像信息对象的特征属性见下表。

表 11.38 图像信息对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元标 识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
1	图像信息标识	TXXXBZ	DE01307	string	c46	R	
2	图像采集方式 代码	SPTXXXCJFS DM	DE01324	string	c..100	0	见 GA/T XXXX.1-XXXX 公安信息代码 第 X 部分： XXXX
3	采集设备信息 标识	CJSBXXBZ		string	C20	R	
4	图像电子文件 位置	DZWJWZ	DE01075	string	c..100	R	存储位置
5	图像文件格式 代码	TXWJGSDM	DE01311	string	c..100	R	见 GA/T XXXX.1-XXXX 公安信息代码 第 X 部分： XXXX
6	宽度_像素值	KD_XSZ	DE01314	string	c..100	R	
7	高度_像素值	GD_XSZ	DE01314	string	c..100	R	
8	图像是否经过 处理_判断标识	TXSFJGCL_P DBZ	DE00742	string	c1	0	
9	图像电子文件 大小	DZWJDX	DE01074	string	c..100	0	
10	采集时间	CJSJ	DE00668	datetime	d14	R	格式：YYYYMMDDhhmmss

视频片段信息（VideoSlice）

视频片段信息对象的特征属性见下表。

表 11.39 视频片段信息对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
1	视频片段信息 标识	SPPDXXBZ	DE01307	string	c46	R	
2	视频片段采集 方式代码	SPTXXXCJF SDM	DE01324	string	c..100		
3	采集设备信息 标识	CJSBXXBZ		string	C20	R	
4	视频片段电子 文件位置	DZWJWZ	DE01075	string	c..100	R	
5	视频文件格式 代码	SPWJGSDM	DE01310	string	c..100	R	
6	视频编码格式 代码	SPBMGSDM	DE01309	string	c..100	R	
7	是否有音频_ 判断标识	SFYYP_PDB Z	DE00742	string	c1	R	
8	音频编码格式 代码	YPBMGSDM	DE01312	string	c..100	R	
9	视频电子文件 名称	DZWJMC	DE01070	string	c..100	0	

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
10	内容描述	NRMS		string	c..100	0	
11.1	拍摄地点_行政区划代码	PSDD_XZQHDM	DE00070	string	c6	0	
11.2	拍摄地点_行政区划内详细地址	PSDD_QHDXDZ	DE00076	string	c..100	0	
11.3	拍摄地点_地球经度	PSDD_DQJD	DE01119	double	n10,6	0	
11.4	拍摄地点_地球纬度	PSDD_DQWD	DE01120	double	n10,6	0	
12	视频开始时间	KSSJ	DE00823	datetime	d14	R	
13	视频结束时间	JSSJ	DE00824	datetime	d14	R	
14	宽度_像素值	KD_XSZ	DE01314	string	c..100	R	
15	高度_像素值	GD_XSZ	DE01314	string	c..100	R	
16.1	采集人_姓名	CJR_XM	DE00002	string	c..50	0	
16.2	采集人_联系电话	CJR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
17	采集时间	CJSJ	DE00668	datetime	d14	R	格式: YYYYMMDDhhmmss
18	是否处理过_判断标识	SFCLG_PDBZ	DE00742	string	c1	0	
19	视频片段电子文件大小	DZWJDX	DE01074	string	c..100	R	

## f. 其他信息

### 水电气用户基础信息 (EnergyBasicInfo)

水电气用户基础信息对象的特征属性见下表。

表 11.40 水电气用户基础信息对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
1	水电气信息标识	SDQXXBZ		string	c46	R	
2.1	用户_用户编号	YH_BH		string	c..100	R	
2.2	用户_姓名	YH_XM	DE00002	string	c..50	R	
2.3	用户_卡类别	YH_KLB		string	c..100	0	
2.4	用户_卡编号	YH_KBH		string	c..100	0	
2.5	用户_公民身份号码	YH_GMSFHM	DE00001	string	c18	R	
2.6	用户_联系电话	YH_LXDH	DE00216	string	c..18	R	
2.7	用户_外文	YH_WWM	DE00004	string	c..18	0	

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
	名						
2.8	用户_外文 姓	YH_WWX	DE00005	string	c..18	0	
2.9	用户_国籍 代码	YH_GJDM	DE00008	string	c3	0	
2.10	用户_出生 日期	YH_CSRQ	DE00017	date	d8 (YYYYM MDD)	0	
2.11	用户_出入 境证件号码	YH_CRJZJHM	DEXXXXX	string	c..40	0	
3	开户_日期	KH_RQ	DE00101	date	d8	R	格式: YYYYMMDDhhmmss
4	供给单位	GJDW		string	c..100	0	
5	缴费年限	ZJLX		string	c..100	0	
6	已用容量	YYRL		string	c..100	0	
7	用电类别	YDLB		string	c..100	0	
8	用水类别	YSLB		string	c..100	0	
9	用气类别	YQLB		string	c..100	0	
10	行业类别代 码	HYLBDM	DE00067	string	c..100	0	
11	供电电压	GDDY		string	c..100	0	
12	房屋信息标 识	FWXXBZ		string	c46	R	
13	小区信息标 识	XQXXBZ		string	C20	R	
14.1	委托代理人 _姓名	WTDLR_XM	DE00002	string	c..50	0	
14.2	委托代理人 _联系电话	WTDLR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
15.1	登记人_姓 名	DJR_XM	DE00002	string	c..50	0	
15.2	登记人_联 系电话	DJR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
15.3	登记人_外 文名	DJR_WWM	DE00004	string	c..18	0	登记人_外文名
15.4	登记人_外 文姓	DJR_WWX	DE00005	string	c..18	0	登记人_外文姓
15.5	登记人_国 籍代码	DJR_GJDM	DE00008	string	c3	0	登记人_国籍代码
15.6	登记人_出 生日期	DJR_CSRQ	DE00017	date	d8 (YYYYM MDD)	0	登记人_出生日期
15.7	登记人_出 入境证件号 码	DJR_CRJZJHM	DEXXXXX	string	c..40	0	登记人_出入境证件号码
16	数据更新时 间	GXSJ	DE00629	datetime	d14	R	格式: YYYYMMDDhhmmss
17	数据来源	SJLY		string	c..100	0	
18	数据状态	SJZT		string	c1	R	

水电气缴费信息（ChargeInfo）水电气缴费信息对象的特征属性见下表。

表 11.41 水电气缴费信息对象特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON)	长度	必选/ 可选	说明
1	水电气缴费 信息标识	SDQJFXXBZ		string	c46	R	
2	水电气信息 标识	SDQXXBZ		string	c46	0	
3	收费_单位名 称	SF_DWMC	DE00065	string	c..100	R	
4.1	缴费_缴费方 式	JF_FS		string	c..100	R	
4.2	缴费_缴费种 类	JF_ZL		string	c..100	R	
4.3	缴费_缴费类 型	JF_LX		string	c..100	R	
4.4	缴费_金额	JF_JE	DE01060	string	c..100	R	
4.5	缴费_办理时 间	JF_BLSJ	DE00502	string	c..100	R	
4.6	缴费_缴费月 份	JF_RQ	DE00101	date	d8	0	格式：YYYYMMDD
5	当月结算_金 额	DYJS_JE	DE01060	string	c..100	0	
6	当月结算量	DYJSL		string	c..100	0	
7	剩余_金额	SY_JE	DE01060	string	c..100	0	
8	当前价格	DQJG	DE01061	string	c..100	0	
9	网络支付账 号	WLZFBZ	DE00276	string	c..100	0	
10	网络支付平 台名称	WLZFPTMC	DE00277	string	c..100	0	
11	剩余水量	SYSL		string	c..100	0	
12	剩余电量	SYDL		string	c..100	0	
13	剩余天然气 量	SYTRQL		string	c..100	0	
14.1	缴费人_姓名	JFR_XM	DE00002	string	c..50	0	
14.2	缴费人_公民 身份号码	JFR_GMSFHM	DE00001	string	c18	0	
14.3	缴费人_联系 电话	JFR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
14.4	公民_外文名	GM_WWM	DE00004	string	c..18	0	
14.5	公民_外文姓	GM_WWX	DE00005	string	c..18	0	
14.6	公民_国籍代 码	GM_GJDM	DE00008	string	c3	0	
14.7	公民_出生日 期	GM_CSRQ	DE00017	date	18 (YYYYM MDD)	0	
14.8	公民_出入境 证件号码	GM_CRJZJHM	DEXXXXX	string	c..40	0	

## 高空抛物预警时间及处理信息

高空抛物预警时间及处理信息的特征属性见下表

表 11.42 高空抛物预警时间及处理信息特征属性

序号	名称	标识符 (XML/JSON)	公安数据元 标识	类型 (XML/JSON )	长度	必选 /可选	说明
1	报警事件 及处理信 息标识	BJSJJCLXXBZ		string	c40	R	
2	报警地址 名称	DZMC	DE00075	string	c..100	0	
3	详细情况	XXQK	DE00775	string	c..100	R	
4	报警时间	BJSJ	DE00817	string	c..100	R	
5	报警人	BJR		string	c..100	0	
5.1	姓名	BJR_XM	DE00002	string	c..50	R	
5.2	联系电话	BJR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
5.3	报警人_外 文名	BJR_WWM	DE00004	string	c..18	0	
5.4	报警人_外 文姓	BJR_WWX	DE00005	string	c..18	0	
5.5	报警人_国 籍代码	BJR_GJDM	DE00008	string	c3	0	
5.6	报警人_出 生日期	BJR_CSRQ	DE00017	date	d8 (YYYYM MDD)	0	
5.7	报警人_出 入境证件 号码	BJR_CRJZJHM	DEXXXXX	string	c..40	0	
6	处理人	CLR		string	c..100	0	
6.1	姓名	CLR_XM	DE00002	string	c..50	R	
6.2	联系电话	CLR_LXDH	DE00216	string	c..18	0	
7	处理	CHI		string	c..100	0	
7.1	处理时间	CHI_CLSJ	DE00868	string	c..100	R	
7.2	处理结果	CHI_CLJG		string	c..100	0	
8	小区信息 标识	XQXXBZ		string	C20	R	
9	采集设备 信息标识	CJSBXXBZ		string	C20	R	
10	轨迹抓拍 图片	GJZPTP		base64Bia r y	bn	0	

### 三、数据字典

#### a. 小区类型

小区类型	
key	value
1	封闭式
2	非封闭式
9	其他

#### b. 开门方式代码

开门方式代码	
key	value
1	刷卡
2	手机
3	密码
4	指纹
5	二维码
6	虹膜
7	掌纹
8	人脸
9	声纹
99	其他

#### c. 门磁状态

门磁状态	
key	value
1	开路
2	闭路
3	故障
4	常开
5	常闭
9	其他

#### d. 与屋主关系

与屋主关系	
key	value
0	屋主
1	配偶
2	儿子

3	女儿
4	孙辈
5	父母
6	祖辈
7	兄弟姐妹
8	租客
9	朋友
99	其他

#### e. 机动车车辆类型代码

机动车车辆类型代码	
key	value
0	其他车
1	小型车
2	大型车
3	摩托车

#### f. 机动车号牌种类代码

机动车号牌种类代码		
key	value	说明
1	大型汽车号牌	黄底黑字(含 02 式号牌部分)
2	小型汽车号牌	蓝底白字(含 02 式号牌部分)
3	使馆汽车号牌	黑底白字、红“使”字
4	领馆汽车号牌	黑底白字、红“领”字
5	境外汽车号牌	黑底白/红字
6	外籍汽车号牌	黑底白字
7	普通摩托车号牌	黄底黑字
8	轻便摩托车号牌	蓝底白字
9	使馆摩托车号牌	黑底白字、红“使”字
10	领馆摩托车号牌	黑底白字、红“领”字
11	境外摩托车号牌	黑底白字
12	外籍摩托车号牌	黑底白字
13	低速车号牌	黄底黑字
14	拖拉机号牌	黄底黑字
15	挂车号牌	黄底黑字黑框线
16	教练汽车号牌	黄底黑字、黑“学”字
17	教练摩托车号牌	黄底黑字、黑“学”字
20	临时入境汽车号牌	白底棕蓝色专用底纹，黑字
21	临时入境摩托车号牌	白底棕蓝色专用底纹，黑字
22	临时行驶车号牌	行政辖区内临时行驶的机动车，天(酞)蓝底纹、黑字；跨行政辖区临时移动的机动车，棕黄底纹、

		黑字；试验用机动车，棕黄底纹、黑字、黑“试”字；特型机动车，棕黄底纹、黑字、黑“超”字
23	警用汽车号牌	白底黑字、红“警”字
24	警用摩托号牌	白底黑字、红“警”字
25	原农机号牌	由农机部门核发的机动车号牌
26	香港入出境车号牌	黑底白字，白“港”字
27	澳门入出境车号牌	黑底白字，白“澳”字
31	武警号牌	
32	军队号牌	
99	其他号牌	

#### g. 视频图像关注对象标注颜色代码

车身颜色	
key	value
A	白
B	灰
C	黄
D	粉
E	红
F	紫
G	绿
H	蓝
I	棕
J	黑
K	橙
L	青
M	无色

#### h. 常用证件代码

证件类型	
key	value
111	居民身份证
112	临时居民身份证
113	户口簿
114	中国人民解放军军官证
116	暂住证
123	人民警察证
414	普通护照

i. 人脸采集方式代码

人脸采集方式代码	
key	value
1	自动采集
0	人工采集

j. 性别代码

性别	
key	value
0	未知的性别
1	男性
2	女性
9	未说明的性别

k. 中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码

民族	
key	value
01	汉族
02	蒙古族
03	回族
04	藏族
05	维吾尔族
06	苗族
07	彝族
08	壮族
09	布依族
10	朝鲜族
11	满族
12	侗族
13	瑶族
14	白族
15	土家族
16	哈尼族
17	哈萨克族
18	傣族
19	黎族
20	傈僳族
21	佤族
22	畲族
23	高山族

民族	
24	拉祜族
25	水族
26	东乡族
27	纳西族
28	景颇族
29	柯尔克孜族
30	土族
31	达斡尔族
32	仫佬族
33	羌族
34	布朗族
35	撒拉族
36	毛南族
37	仡佬族
38	锡伯族
39	阿昌族
40	普米族
41	塔吉克族
42	怒族
43	乌孜别克族
44	俄罗斯族
45	鄂温克族
46	德昂族
47	保安族
48	裕固族
49	京族
50	塔塔尔族
51	独龙族
52	鄂伦春族
53	赫哲族
54	门巴族
55	珞巴族
56	基诺族
97	其他
98	外国血统中国籍人士；

## I. 国籍代码

序号	KIND	CODE	DETAIL
1	904	ABW	阿鲁巴
2	904	AFG	阿富汗
3	904	AGO	安哥拉
4	904	AIA	安圭拉
5	904	ALA	奥兰群岛
6	904	ALB	阿尔巴尼亚
7	904	AND	安道尔
8	904	ANT	荷属安的列斯
9	904	ARE	阿联酋
10	904	ARG	阿根廷
11	904	ARM	亚美尼亚
12	904	ASM	美属萨摩亚
13	904	ATA	南极洲
14	904	ATF	法属南领地
15	904	ATG	安提瓜和巴布达
16	904	AUS	澳大利亚
17	904	AUT	奥地利
18	904	AZE	阿塞拜疆
19	904	BDI	布隆迪
20	904	BEL	比利时
21	904	BEN	贝宁
22	904	BES	博内尔岛、圣尤斯特歇斯岛和萨巴岛
23	904	BFA	布基纳法索
24	904	BGD	孟加拉国
25	904	BGR	保加利亚
26	904	BHR	巴林
27	904	BHS	巴哈马
28	904	BIH	波黑
29	904	BLM	圣巴泰勒米岛
30	904	BLR	白俄罗斯
31	904	BLZ	伯利兹
32	904	BMU	百慕大
33	904	BOL	玻利维亚
34	904	BRA	巴西
35	904	BRB	巴巴多斯
36	904	BRN	文莱
37	904	BTN	不丹
38	904	BVT	布维岛
39	904	BWA	博茨瓦纳
40	904	CAF	中非

序号	KIND	CODE	DETAIL
41	904	CAN	加拿大
42	904	CB	加那利群岛
43	904	CCK	科科斯（基灵）群岛
44	904	CE	塞卜泰（休达）
45	904	CHE	瑞士
46	904	CHL	智利
47	904	CHN	中国
48	904	CIV	科特迪瓦
49	904	CMR	喀麦隆
50	904	COD	刚果(金)
51	904	COG	刚果(布)
52	904	COK	库克群岛
53	904	COL	哥伦比亚
54	904	COM	科摩罗
55	904	CPV	佛得角
56	904	CRI	哥斯达黎加
57	904	CT	坎顿和恩德贝里群岛
58	904	CUB	古巴
59	904	CUW	库拉索
60	904	CXR	圣诞岛
61	904	CYM	开曼群岛
62	904	CYP	塞浦路斯
63	904	CZE	捷克
64	904	DEU	德国
65	904	DJI	吉布提
66	904	DMA	多米尼克
67	904	DNK	丹麦
68	904	DOM	多米尼加
69	904	DZA	阿尔及利亚
70	904	ECU	厄瓜多尔
71	904	EGY	埃及
72	904	ERI	厄立特里亚
73	904	ESH	西撒哈拉
74	904	ESP	西班牙
75	904	EST	爱沙尼亚
76	904	ETH	埃塞俄比亚
77	904	FIN	芬兰
78	904	FJI	斐济
79	904	FLK	福克兰群岛（马尔维纳斯）
80	904	FRA	法国
81	904	FRO	法罗群岛
82	904	FSM	密克罗尼西亚联邦

序号	KIND	CODE	DETAIL
83	904	GAB	加蓬
84	904	GBD	英国（属地公民）
85	904	GBN	英国（国民（海外））
86	904	GBO	英国（海外公民）
87	904	GBP	英国（被保护人）
88	904	GBR	英国
89	904	GBS	英国（臣民）
90	904	GEO	格鲁吉亚
91	904	GGY	根西岛
92	904	GHA	加纳
93	904	GIB	直布罗陀
94	904	GIN	几内亚
95	904	GLP	瓜德罗普
96	904	GMB	冈比亚
97	904	GNB	几内亚比绍
98	904	GNQ	赤道几内亚
99	904	GRC	希腊
100	904	GRD	格林纳达
101	904	GRL	格陵兰
102	904	GTM	危地马拉
103	904	GUF	法属圭亚那
104	904	GUM	关岛
105	904	GUY	圭亚那
106	904	HKG	中国香港
107	904	HMD	赫德岛和麦克唐纳群岛
108	904	HND	洪都拉斯
109	904	HRV	克罗地亚
110	904	HTI	海地
111	904	HUN	匈牙利
112	904	IDN	印度尼西亚
113	904	IMN	马恩岛
114	904	IND	印度
115	904	IOT	英属印度洋领地
116	904	IRL	爱尔兰
117	904	IRN	伊朗
118	904	IRQ	伊拉克
119	904	ISL	冰岛
120	904	ISR	以色列
121	904	ITA	意大利
122	904	JAM	牙买加
123	904	JEY	泽西
124	904	JI	贾维斯岛(大洋洲)

序号	KIND	CODE	DETAIL
125	904	JOR	约旦
126	904	JPN	日本
127	904	JTN	约翰斯顿岛
128	904	KAZ	哈萨克斯坦
129	904	KEN	肯尼亚
130	904	KGZ	吉尔吉斯斯坦
131	904	KHM	柬埔寨
132	904	KIR	基里巴斯
133	904	KNA	圣基茨和尼维斯
134	904	KOR	韩国
135	904	KWT	科威特
136	904	LAO	老挝
137	904	LBN	黎巴嫩
138	904	LBR	利比里亚
139	904	LBY	利比亚
140	904	LCA	圣卢西亚
141	904	LIE	列支敦士登
142	904	LKA	斯里兰卡
143	904	LSO	莱索托
144	904	LTU	立陶宛
145	904	LUX	卢森堡
146	904	LVA	拉脱维亚
147	904	MAC	中国澳门
148	904	MAF	圣马丁岛（法属）
149	904	MAR	摩洛哥
150	904	MCO	摩纳哥
151	904	MDA	摩尔多瓦
152	904	MDG	马达加斯加
153	904	MDV	马尔代夫
154	904	ME	梅利利亚
155	904	MEX	墨西哥
156	904	MHL	马绍尔群岛
157	904	MID	中途岛
158	904	MKD	北马其顿
159	904	MLI	马里
160	904	MLT	马耳他
161	904	MMR	缅甸
162	904	MNE	黑山
163	904	MNG	蒙古
164	904	MNP	北马里亚纳群岛
165	904	MOZ	莫桑比克
166	904	MRT	毛里塔尼亚

序号	KIND	CODE	DETAIL
167	904	MSR	蒙特塞拉特
168	904	MTQ	马提尼克
169	904	MUS	毛里求斯
170	904	MWI	马拉维
171	904	MYS	马来西亚
172	904	MYT	马约特
173	904	NAM	纳米比亚
174	904	NCL	新喀里多尼亚
175	904	NER	尼日尔
176	904	NFK	诺福克岛
177	904	NGA	尼日利亚
178	904	NIC	尼加拉瓜
179	904	NIU	纽埃
180	904	NLD	荷兰
181	904	NN	无国籍
182	904	NOR	挪威
183	904	NPL	尼泊尔
184	904	NQ	毛德地
185	904	NRU	瑙鲁
186	904	NTZ	中立区
187	904	NZL	新西兰
188	904	OMN	阿曼
189	904	PAK	巴基斯坦
190	904	PAN	巴拿马
191	904	PCN	皮特凯恩
192	904	PER	秘鲁
193	904	PHL	菲律宾
194	904	PLW	帕劳
195	904	PNG	巴布亚新几内亚
196	904	POL	波兰
197	904	PRI	波多黎各
198	904	PRK	朝鲜
199	904	PRT	葡萄牙
200	904	PRY	巴拉圭
201	904	PSE	巴勒斯坦
202	904	PUS	美属太平洋群岛
203	904	PYF	法属波利尼西亚
204	904	PZ	巴拿马运河带
205	904	QAT	卡塔尔
206	904	REU	留尼汪岛
207	904	ROU	罗马尼亚
208	904	RUS	俄罗斯

序号	KIND	CODE	DETAIL
209	904	RWA	卢旺达
210	904	SAU	沙特
211	904	SDN	苏丹
212	904	SEN	塞内加尔
213	904	SGP	新加坡
214	904	SGS	南乔治亚和南桑威奇群岛
215	904	SHN	圣赫勒拿岛、阿森松岛和特里斯坦达库尼亚群岛
216	904	SJM	斯瓦尔巴和扬马延群岛
217	904	SLB	所罗门群岛
218	904	SLE	塞拉利昂
219	904	SLV	萨尔瓦多
220	904	SMR	圣马力诺
221	904	SOM	索马里
222	904	SP	萨巴
223	904	SPM	圣皮埃尔和密克隆
224	904	SQ	圣马丁岛
225	904	SRB	塞尔维亚
226	904	SS	塞班
227	904	SSD	南苏丹
228	904	STP	圣多美和普林西比
229	904	SUR	苏里南
230	904	SVK	斯洛伐克
231	904	SVN	斯洛文尼亚
232	904	SWE	瑞典
233	904	SWZ	斯威士兰
234	904	SXM	圣马丁岛（荷属）
235	904	SYC	塞舌尔
236	904	SYR	叙利亚
237	904	TCA	特克斯和凯科斯群岛
238	904	TCD	乍得
239	904	TGO	多哥
240	904	THA	泰国
241	904	TJK	塔吉克斯坦
242	904	TKL	托克劳群岛
243	904	TKM	土库曼斯坦
244	904	TLS	东帝汶
245	904	TON	汤加
246	904	TTO	特立尼达和多巴哥
247	904	TUN	突尼斯
248	904	TUR	土耳其
249	904	TUV	图瓦卢
250	904	TWN	中国台湾

序号	KIND	CODE	DETAIL
251	904	TX	塔希提
252	904	TZA	坦桑尼亚
253	904	UGA	乌干达
254	904	UKR	乌克兰
255	904	UMI	美国本土外小岛屿
256	904	UN	联合国
257	904	UNA	联合国
258	904	UNO	联合国
259	904	URY	乌拉圭
260	904	USA	美国
261	904	UZB	乌兹别克斯坦
262	904	VAT	梵蒂冈
263	904	VCT	圣文森特和格林纳丁斯
264	904	VEN	委内瑞拉
265	904	VGB	维尔京群岛（英属）
266	904	VIR	维尔京群岛（美属）
267	904	VNM	越南
268	904	VUT	瓦努阿图
269	904	WAK	威克岛
270	904	WLF	瓦利斯和富图纳群岛
271	904	WSM	萨摩亚
272	904	XXA	无国籍（无国籍人）
273	904	XXB	被联合国承认的难民
274	904	XXC	不被联合国承认的难民
275	904	XXX	国籍不明
276	904	YEM	也门
277	904	YKS	科索沃
278	904	ZAF	南非
279	904	ZMB	赞比亚
280	904	ZWE	津巴布韦
281	904	ZZZ	国籍不详



