ICS ICS 01.040.03

A 00

|  |
| --- |
|  |

**DB****3708**

济宁市地方标准

DB 3708/ XXXXX—2022

|  |
| --- |
|  |

视频图像数据采集设备附加属性信息要求

Additional attribute information requirements of video image data acquisition equipment

点击此处添加与国际标准一致性程度的标识

|  |
| --- |
|  |
| （报批稿） |

2022 - XX - XX发布

2022 - XX - XX实施

济宁市市场监督管理局   发布

目 次

[前 言 II](#_Toc91707666)

[1 范围 1](#_Toc91707667)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc91707668)

[3 术语和定义 1](#_Toc91707669)

[4 缩略语 1](#_Toc91707670)

[5 基本信息 2](#_Toc91707671)

[6 位置信息 5](#_Toc91707672)

[7 类型信息 6](#_Toc91707673)

[8 安全信息 7](#_Toc91707674)

[9 状态信息 8](#_Toc91707675)

[10 管理信息 8](#_Toc91707676)

[附　录　A （规范性） 济宁市县市区、街道乡镇代码 10](#_Toc91707677)

[参考文献 15](#_Toc91707678)

前 言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则　第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由济宁市大数据中心提出、归口并组织实施。

视频图像数据采集设备附加属性信息要求

# 范围

本文件规定了济宁市视频图像数据采集设备的基本信息、位置信息、类型信息、安全信息、状态信息和管理信息等附加属性信息的要求。

本文件适用于济宁市视频图像数据采集设备运维系统管理及档案建设、地理信息采集标注等。

# 规范性引用文件

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

GB/T 28181 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 公共安全视频监控联网信息安全技术要求

GB 37300 公共安全重点区域视频图像信息采集规范

GA/T 669.3 城市监控报警联网系统 技术标准 第3部分:前端信息采集技术要求

GA/T 751 视频图像文字标注规范

GA/T 1127 安全防范视频监控摄像机通用技术要求

# 术语和定义

GA/T 669.3和GA/T 1127界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

视频图像数据采集设备 video image data acquisition equipment

采集视频图像数据信息的设备，包括网络摄像机、非网络接口摄像机、移动机器人载摄像机、执法记录仪、移动单兵设备、车载视频记录设备、无人机机载摄像机和视频编码设备等。

# 符号和缩略语

下列符号和缩略词适用于本文件。

QCIF 四分之一影像传输格式（Quarter Common Intermediate Format）

CIF 影像传输格式（Common Intermediate Format）

720P 720逐行扫描（720 Progressive Scanning）

1080P 1080逐行扫描（1080 Progressive Scanning）

4K 4K的像素分辨率（4K resolution）

MPEG 动态图像专家组（Moving Picture Experts Group）

SVAC 《安全防范监控数字视音频编解码技术标准》（Surveillance Video and Audio Coding）

IPv4 网际协议版本4（Internet Protocol version 4）

IPv6 网际协议版本6（Internet Protocol version 6）

CGCS2000 2000国家大地坐标系（China Geodetic Coordinate System 2000）

S/MIME 安全的多用途网际邮件扩充协议 （Secure Multipurpose Internet Mail Extensions）

IETF 互联网工程任务组 （The Internet Engineering Task Force）

RFC 一系列以编号排定的文件（Request For Comments）

# 基本信息

视频图像数据采集设备基本信息应涵盖设备编码、设备名称、设备IP地址、设备厂商、设备型号等，具体基本信息见表1。

表1 基本信息表

| **序号** | **属性名称** | **标识符** | **类型长度** | **是否必填** | **采集标准** | **备注或说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 设备编码 | SBBM | string(20) | 是 | 符合GB/T 28181中的规定。 |  |
| 2 | 设备名称 | SBMC | string(100) | 是 | 符合GA/ T751中的规定。 |  |
| 3 | 摄像机结构类型 | SXJJGLX | string(1) | 是 | 1.球机；  2.半球；  3.固定枪机；  4.遥控枪机；  5.遥控半球；  6.多目摄像机；  7.一体化枪球联动摄像机；  9.未知。 |  |
| 4 | 设备IP地址 | SBIP | string(64) | 是 | 设备的IPv4/IPv6地址。 |  |
| 5 | 录像保存时间 | LXBCSJ | int | 是 | 填写保存天数，如“15”或“30”“90”等。 |  |
| 6 | 是否具有结构化能力 | SFJYJGHNL | string(1) | 是 | 0.不具备；  1.人脸；  2.人体；  3.机动车；  4.非机动车。 | 可多值，用英文半角“/”分割 |
| 7 | 点位俗称 | DWSC | string(120) | 否 | 监控点位附近如有标志性建筑、场所或监控点位处于公众约定俗成的地点，可以填写标志性建设名称和地点俗称。 |  |

表1 基本信息表（续）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **属性名称** | **标识符** | **类型长度** | **是否必填** | **采集标准** | **备注或说明** |
| 8 | 设备厂商 | SBCS | string(2) | 否 | 1.安讯士；  2.博世；  3.大华；  4.海康威视；  5.海信；  6.华为；  7.科达；  8.联想；  9.明景；  10.天地伟业；  11.宇视；  12.亚安；  13.英飞拓；  14.中兴；  15.中星电子；  99.其他。 |  |
| 9 | 设备型号 | SBXH | string(50) | 否 | 设备的具体型号。 |  |
| 10 | 设备光电成像类型 | SBGDCXLX | string(1) | 否 | 1.可见光成像；  2.热成像；  9.其他。 | 可多值，用英文半角“/”分割 |
| 11 | 设备补光属性 | SBBGSX | string(1) | 否 | 1.无补光；  2.红外补光；  3.白光补光；  4.激光补光；  9.其他。 | 可多值，用英文半角“/”分割 |
| 12 | 朝向（设备方向属性） | CX | string(1) | 否 | 1.东（西向东）；  2.西（东向西）；  3.南（北向南）；  4.北（南向北）；  5.东南（西北到东南）；  6.东北（西南到东北）；  7.西南（东北到西南）；  8.西北（东南到西北）；  9.其他。 |  |
| 13 | 安装位置属性 | AZWZSX | string(1) | 否 | 1.室外；  2.室内。 |  |
| 14 | 分辨率 | FBL | string(1) | 否 | 1.QCIF；  2.CIF；  3.4CIF；  4.D1；  5.720P；  6.1080P；  7.4K及以上。 |  |

表1 基本信息表（续）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **属性名称** | **标识符** | **类型长度** | **是否必填** | **采集标准** | **备注或说明** |
| 15 | 编码格式 | BMGS | string(1) | 否 | 1.MPEG-4；  2.H.264；  3.SVAC；  4.H.265；  9.其他。 |  |
| 16 | 码流 | ML | string(1) | 否 | 1.主码流；  2.辅码流；  3.第二辅流。 |  |
| 17 | 空域编码能力 | KYBMNL | string(1) | 否 | 0.不支持；  1.1级增强（1个增强层）；  2.2级增强（2个增强层）；  3.3级增强（3个增强层）。 |  |
| 18 | 时域编码能力 | SYBMNL | string(1) | 否 | 0.不支持；  1.1级增强；  2.2级增强；  3.3级增强。 |  |
| 19 | 设备水平视场角 | SBSPSCJ | string(3) | 否 | 取值范围大于0度小于等于360度。 |  |
| 20 | 设备垂直视场角 | SBCZSCJ | string(3) | 否 | 取值范围大于0度小于等于360度。 |  |
| 21 | 设备可视距离 | SBKSJL | string(10) | 否 | 单位：米。 |  |
| 22 | 架设高度 | JSGD | string(10) | 否 | 单位：米。 |  |
| 23 | 设备MAC地址 | SBMACDZ | string(64) | 否 | 用“XX-XX-XX-XX-XX-XX”格式表达，其中“XX”表示2位十六进制数，用英文半角“-”隔开。 |  |
| 24 | 设备端口号 | SBDKH | string(6) | 否 | 摄像机的联接端口。 |  |
| 25 | 是否有拾音器 | SFYSYQ | string(1) | 否 | 1.是；  2.否。 |  |
| 26 | 是否有扩音器 | SFYKYQ | string(1) | 否 | 1.是；  2.否。 |  |
| 27 | 是否有报警输入 | SFYBJSR | string(1) | 否 | 1.是；  2.否。 |  |
| 28 | 是否有报警输出 | SFYBJSC | string(1) | 否 | 1.是；  2.否。 |  |
| 29 | 是否挂载存储 | SFGZCC | string(1) | 否 | 1.是；  2.否。 |  |
| 30 | 取电方式 | QDFS | string(1) | 否 | 1.电业局供电（有电表单计费）；  2.单位企业内部供电；  3.运营商供电；  9.其他。 |  |

# 位置信息

视频图像数据采集设备位置信息应能直观的体现出所在地理位置，在GIS地图等应用中应能通过经纬度在地图上进行精准定位，具体位置信息见表2。

表2 位置信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **属性名称** | **标识符** | **类型长度** | **是否必填** | **采集标准** | **备注或说明** |
| 1 | 地市名称 | DSMC | string(9) | 是 | 设备所在地市名称，代码见附录A。 |  |
| 2 | 区县名称 | QXMC | string(9) | 是 | 设备所在区县名称，代码见附录A。 |  |
| 3 | 街道、镇、乡名称 | JDZXMC | string(9) | 是 | 设备所在街道、镇、乡名称，代码见附录A。 |  |
| 4 | 经度 | JD | double(10,6) | 是 | 单位（º）取值范围[-180.000000,180.000000]。 | CGCS2000 大地坐标系 |
| 5 | 纬度 | WD | double(10,6) | 是 | 单位（º）取值范围[-180.000000,180.000000]。 | CGCS2000 大地坐标系 |
| 6 | 地点信息 | DDXX | string(100) | 是 | 符合GA/T 751中的规定。 |  |
| 7 | 村级名称 | CJMC | string(60) | 否 | 设备所在村居名称，根据实际填写。 |  |
| 8 | 设备特写照片 | SBTXZP | base64Binary | 否 | 文件大小不超过500K，格式为JPG、JPEG。 |  |
| 9 | 设备位置照片 | SBWZZP | base64Binary | 否 | 文件大小不超过500K，格式为JPG、JPEG。 |  |
| 10 | 设备场景预设照片 | SBCJYSZP | base64Binary | 否 | 文件大小不超过500K，格式为JPG、JPEG。 |  |

# 类型信息

视频图像数据采集设备类型信息应能直观的体现出行业、监控区域、使用功能等信息，具体类型信息见表3。

表3 类型信息表

| **序号** | **属性名称** | **标识符** | **类型长度** | **是否必填** | **采集标准** | **备注或说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 联网属性 | LWSX | string(1) | 是 | 0.未联网；  1.联入视频专网；  2.联入政务网-行政域；  3.联入政务网-公共域；  4.联入视联网；  5.联入互联网；  9.联入其他网。 |  |
| 2 | 联网方式 | LWFS | string(1) | 否 | 1.有线接入；  2.WiFi接入；  3.4G/5G接入；  9.其他方式接入。 |  |
| 3 | 所属辖区公安机关 | SSXQGAJG | string(100) | 否 | 设备安装地点所属辖区公安机关派出所。 |  |
| 4 | 所属行业 | SSHY | string(100) | 否 | 符合GB/T 28181中的规定。 |  |
| 5 | 监控区域类型 | JKQYLX | string(1) | 否 | 1.一类视频；  2.二类视频；  3.三类视频；  4.公安内部；  9.其他。 | 公安部《关于进一步加强公安机关视频图像信息应用工作的意见》（公通字﹝2015﹞） |
| 6 | 保密属性 | BMSX | string(1) | 否 | 0.不涉密；  1.涉密。 |  |
| 7 | 采集部位 | CJBW | string(50) | 否 | 符合GB/T 37300中的规定。 |  |
| 8 | 功能类型 | GNLX | string(1) | 否 | 1.车辆卡口；  2.人员卡口；  3.微卡口；  4.特征摄像机；  5.普通监控；  6.红外热成像摄像机；  7.防爆型摄像机；  8.移动采集设备；  9.其他类型。 | 可多值，用英文半角“/”分割 |

表3 类型信息表（续）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **属性名称** | **标识符** | **类型长度** | **是否必填** | **采集标准** | **备注或说明** |
| 9 | 移动采集设备类型 | YDCJSBLX | string(1) | 否 | 1.移动机器人载摄像机；  2.执法记录仪；  3.移动单兵设备；  4.车载视频记录设备；  5.无人机机载摄像机；  9.其他。 |  |

# 安全信息

视频图像数据采集设备安全信息依据GB 35114要求应能直观的体现设备的安全管理方式等，具体安全信息见表4。

表4 安全信息表

| **序号** | **属性名称** | **标识符** | **类型长度** | **是否必填** | **采集标准** | **备注或说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 信令安全模式 | XLAQMS | string(1) | 否 | 0.不采用；  1.S/MIME签名方式；  2.S/MIME加密签名同时采用方式；  3.数字摘要方式。 |  |
| 2 | 注册方式 | ZCFS | string(1) | 否 | 1.符合IETF RFC 3261标准的认证注册模式；  2.基于口令的双向认证注册模式；  3.基于数字证书的双向认证注册模式(高安全级别要求)；  4.基于数字证书的单向认证注册模式（高安全级别要求）。 |  |
| 3 | 证书序列号 | ZSXLH | string(60) | 否 | 填写实际序列号。 |  |
| 4 | 证书有效标识 | ZSYXBS | string(1) | 否 | 0.无效；  1.有效。 |  |
| 5 | 无效原因 | WXYY | string(60) | 否 | 填写无效原因。 |  |
| 6 | 证书终止有效期 | ZSZZYXQ | dateTime | 否 | 证书终止有效日期。 |  |

# 状态信息

视频图像数据采集设备状态信息包含生命阶段、安装时间等，具体状态信息见表5。

表5 状态信息表

| **序号** | **属性名称** | **标识符** | **类型长度** | **是否必填** | **采集标准** | **备注或说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 生命周期阶段（设备状态） | SMZQJD | string(1) | 是 | 1.在用；  2.维修；  3.拆除；  4.备品备件；  5.报废；  6.停用；  7.接入未验收。 |  |
| 2 | 安装时间 | AZSJ | dateTime | 否 | 摄像机安装日期。 |  |
| 3 | 启用时间 | QYSJ | dateTime | 否 | 摄像机启用日期。 |  |
| 4 | 维保到期时间 | WBDQSJ | dateTime | 否 | 摄像机维保到期日期。 |  |
| 5 | 计划停用时间 | JHTYSJ | dateTime | 否 | 摄像机停用日期。 |  |

# 管理信息

视频图像数据采集设备管理信息包含管理单位、承建单位、维护单位、联系人、联系方式等信息，具体管理信息见表6。

表6 管理信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **属性名称** | **标识符** | **类型长度** | **是否必填** | **采集标准** | **备注或说明** |
| 1 | 管理单位 | GLDW | string(100) | 是 | 视频图像数据采集设备管理单位名称。 |  |
| 2 | 管理单位负责人 | GLDWFZR | string(32) | 是 | 视频图像数据采集设备管理单位负责人，一般为技术负责人。 |  |
| 3 | 管理单位联系方式 | GLDWLXFS | string(100) | 是 | 手机号码或固定电话号码。 |  |
| 4 | 承建单位 | CJDW | string(100) | 否 | 视频图像数据采集设备承建单位名称。 |  |
| 5 | 承建单位负责人 | CJDWFZR | string(32) | 否 | 承建单位负责人，一般为技术负责人。 |  |
| 6 | 承建单位联系方式 | CJDWLXFS | string(100) | 否 | 手机号码或固定电话号码。 |  |
| 7 | 维护单位 | WHDW | string(100) | 否 | 视频图像数据采集设备维护单位名称。 |  |
| 8 | 维护单位负责人 | WHDWFZR | string(32) | 否 | 维护单位负责人，一般为技术负责人。 |  |

表6 管理信息表(续)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **属性名称** | **标识符** | **类型长度** | **是否必填** | **采集标准** | **备注或说明** |
| 9 | 维护人员 | WHRY | string(32) | 否 | 维护单位人员姓名。 |  |
| 10 | 维护人员联系方式 | WHRYLXFS | string(32) | 否 | 手机号码或固定电话号码。 |  |
| 11 | 建设方式 | JSFS | string(1) | 否 | 1.租用服务；  2.公安建设；  3.单位建设；  4.企业个人自建；  9.其他方式建设。 |  |

1. （规范性）  
   济宁市县市区、街道乡镇代码

济宁市县市区、街道乡镇代码见表A.1。

表A.1济宁市县市区、街道乡镇代码

| **序号** | **县市区、街道乡镇** | **代码** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 济宁市 | 370800000 |
| 2 | 任城区 | 370811000 |
| 3 | 金城街道 | 370811002 |
| 4 | 仙营街道 | 370811003 |
| 5 | 南张街道 | 370811004 |
| 6 | 李营街道 | 370811005 |
| 7 | 廿里铺街道 | 370811006 |
| 8 | 古槐街道 | 370811008 |
| 9 | 济阳街道 | 370811009 |
| 10 | 阜桥街道 | 370811010 |
| 11 | 越河街道 | 370811011 |
| 12 | 观音阁街道 | 370811012 |
| 13 | 南苑街道 | 370811013 |
| 14 | 安居街道 | 370811014 |
| 15 | 唐口街道 | 370811015 |
| 16 | 长沟镇 | 370811102 |
| 17 | 喻屯镇 | 370811110 |
| 18 | 高新区 | 370890000 |
| 19 | 洸河街道 | 370890005 |
| 20 | 柳行街道 | 370890002 |
| 21 | 黄屯街道 | 370890003 |
| 22 | 王因街道 | 370890004 |
| 23 | 接庄街道 | 370890006 |
| 24 | 太白湖新区 | 370891000 |
| 25 | 许庄街道 | 370891001 |
| 26 | 石桥镇 | 370891110 |
| 27 | 经济开发区 | 370892000 |
| 28 | 马集镇 | 370892101 |
| 29 | 疃里镇 | 370892100 |
| 30 | 兖州区 | 370812000 |
| 31 | 鼓楼街道 | 370812001 |
| 32 | 酒仙桥街道 | 370812002 |

表A.1济宁市县市区、街道乡镇代码（续）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **县市区、街道乡镇** | **代码** |
| 33 | 龙桥街道 | 370812003 |
| 34 | 兴隆庄街道 | 370812004 |
| 35 | 大安镇 | 370812100 |
| 36 | 新驿镇 | 370812101 |
| 37 | 颜店镇 | 370812102 |
| 38 | 新兖镇 | 370812103 |
| 39 | 漕河镇 | 370812104 |
| 40 | 小孟镇 | 370812106 |
| 41 | 微山县 | 370826000 |
| 42 | 夏镇街道 | 370826001 |
| 43 | 昭阳街道 | 370826002 |
| 44 | 傅村街道 | 370826003 |
| 45 | 韩庄镇 | 370826101 |
| 46 | 欢城镇 | 370826102 |
| 47 | 南阳镇 | 370826103 |
| 48 | 鲁桥镇 | 370826104 |
| 49 | 留庄镇 | 370826106 |
| 50 | 两城镇 | 370826107 |
| 51 | 马坡镇 | 370826108 |
| 52 | 赵庙镇 | 370826109 |
| 53 | 张楼镇 | 370826110 |
| 54 | 微山岛镇 | 370826111 |
| 55 | 西平镇 | 370826112 |
| 56 | 高楼乡 | 370826206 |
| 57 | 鱼台县 | 370827000 |
| 58 | 谷亭街道 | 370827001 |
| 59 | 滨湖街道 | 370827002 |
| 60 | 清河镇 | 370827101 |
| 61 | 鱼城镇 | 370827102 |
| 62 | 王鲁镇 | 370827103 |
| 63 | 张黄镇 | 370827104 |
| 64 | 王庙镇 | 370827105 |
| 65 | 李阁镇 | 370827106 |
| 66 | 唐马镇 | 370827107 |
| 67 | 老砦镇 | 370827108 |
| 68 | 罗屯镇 | 370827109 |
| 69 | 金乡县 | 370828000 |
| 70 | 金乡街道 | 370828001 |
| 71 | 高河街道 | 370828002 |

表A.1济宁市县市区、街道乡镇代码（续）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **县市区、街道乡镇** | **代码** |
| 72 | 王丕街道 | 370828003 |
| 73 | 鱼山街道 | 370828004 |
| 74 | 羊山镇 | 370828101 |
| 75 | 胡集镇 | 370828102 |
| 76 | 霄云镇 | 370828103 |
| 77 | 鸡黍镇 | 370828104 |
| 78 | 司马镇 | 370828107 |
| 79 | 马庙镇 | 370828109 |
| 80 | 化雨镇 | 370828110 |
| 81 | 卜集镇 | 370828112 |
| 82 | 兴隆镇 | 370828113 |
| 83 | 嘉祥县 | 370829000 |
| 84 | 嘉祥街道 | 370829001 |
| 85 | 卧龙山街道 | 370829002 |
| 86 | 万张街道 | 370829003 |
| 87 | 纸坊镇 | 370829101 |
| 88 | 梁宝寺镇 | 370829102 |
| 89 | 马庄镇 | 370829105 |
| 90 | 金屯镇 | 370829106 |
| 91 | 大张楼镇 | 370829107 |
| 92 | 孟姑集镇 | 370829110 |
| 93 | 老僧堂镇 | 370829111 |
| 94 | 仲山镇 | 370829112 |
| 95 | 满硐镇 | 370829113 |
| 96 | 黄垓镇 | 370829114 |
| 97 | 汶上县 | 370830000 |
| 98 | 中都街道 | 370830001 |
| 99 | 汶上街道 | 370830002 |
| 100 | 南站街道 | 370830003 |
| 101 | 南旺镇 | 370830102 |
| 102 | 次邱镇 | 370830103 |
| 103 | 寅寺镇 | 370830104 |
| 104 | 郭楼镇 | 370830105 |
| 105 | 康驿镇 | 370830106 |
| 106 | 苑庄镇 | 370830107 |
| 107 | 义桥镇 | 370830108 |
| 108 | 白石镇 | 370830109 |
| 109 | 郭仓镇 | 370830110 |
| 110 | 杨店镇 | 370830111 |

表A.1济宁市县市区、街道乡镇代码（续）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **县市区、街道乡镇** | **代码** |
| 111 | 刘楼镇 | 370830112 |
| 112 | 军屯乡 | 370830205 |
| 113 | 泗水县 | 370831000 |
| 114 | 泗河街道 | 370831001 |
| 115 | 济河街道 | 370831002 |
| 116 | 泉林镇 | 370831101 |
| 117 | 星村镇 | 370831102 |
| 118 | 柘沟镇 | 370831103 |
| 119 | 金庄镇 | 370831104 |
| 120 | 苗馆镇 | 370831105 |
| 121 | 中册镇 | 370831106 |
| 122 | 杨柳镇 | 370831107 |
| 123 | 泗张镇 | 370831108 |
| 124 | 圣水峪镇 | 370831109 |
| 125 | 高峪镇 | 370831110 |
| 126 | 华村镇 | 370831111 |
| 127 | 梁山县 | 370832000 |
| 128 | 梁山街道 | 370832001 |
| 129 | 水泊街道 | 370832002 |
| 130 | 小路口镇 | 370832101 |
| 131 | 韩岗镇 | 370832102 |
| 132 | 黑虎庙镇 | 370832103 |
| 133 | 拳铺镇 | 370832104 |
| 134 | 杨营镇 | 370832105 |
| 135 | 韩垓镇 | 370832106 |
| 136 | 馆驿镇 | 370832107 |
| 137 | 小安山镇 | 370832108 |
| 138 | 寿张集镇 | 370832109 |
| 139 | 马营镇 | 370832110 |
| 140 | 赵堌堆乡 | 370832215 |
| 141 | 大路口乡 | 370832217 |
| 142 | 曲阜市 | 370881000 |
| 143 | 鲁城街道 | 370881001 |
| 144 | 书院街道 | 370881002 |
| 145 | 小雪街道 | 370881003 |
| 146 | 时庄街道 | 370881004 |
| 147 | 吴村镇 | 370881101 |
| 148 | 姚村镇 | 370881102 |
| 149 | 陵城镇 | 370881103 |

表A.1济宁市县市区、街道乡镇代码（续）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **县市区、街道乡镇** | **代码** |
| 150 | 尼山镇 | 370881105 |
| 151 | 王庄镇 | 370881106 |
| 152 | 息陬镇 | 370881107 |
| 153 | 石门山镇 | 370881108 |
| 154 | 防山镇 | 370881109 |
| 155 | 邹城市 | 370883000 |
| 156 | 钢山街道 | 370883001 |
| 157 | 千泉街道 | 370883002 |
| 158 | 凫山街道 | 370883003 |
| 159 | 香城镇 | 370883101 |
| 160 | 城前镇 | 370883102 |
| 161 | 大束镇 | 370883103 |
| 162 | 北宿镇 | 370883104 |
| 163 | 中心店镇 | 370883105 |
| 164 | 唐村镇 | 370883106 |
| 165 | 太平镇 | 370883107 |
| 166 | 石墙镇 | 370883109 |
| 167 | 峄山镇 | 370883110 |
| 168 | 看庄镇 | 370883111 |
| 169 | 张庄镇 | 370883112 |
| 170 | 田黄镇 | 370883113 |
| 171 | 郭里镇 | 370883114 |

参考文献

《关于进一步加强公安机关视频图像信息应用工作的意见》（公通字〔2015〕4号）