

ICS 01.040.03

CCS A12

DB36

江 西 省 地 方 标 准

DB 36/T 1994—2024

人口库高频数据规范

Frequently shared data specification of population database

2024 - 08 - 26 发布

2025-02-01 实施

江西省市场监督管理局 发布

目次

前　　言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 缩略语	3
5 总体要求	4
6 人口数据分类	5
7 人口数据元编制要求	9
8 人口数据元目录	10
9 数据服务	90
附 录 A (规范性附录) 数据类型及格式表示方法	93
附 录 B (规范性附录) 标准代码集	94
附 录 C (资料性附录) 服务使用申请信息表	96
附 录 D (资料性附录) 服务接口注册表	97
附 录 E (资料性附录) 服务接口变更表	98
附 录 F (资料性附录) 服务接口注销表	99
参考文献	100

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这些专利的责任。

本文件由江西省发展和改革委员会提出并归口。

本文件起草单位：江西省大数据中心、鹰潭市大数据中心、南京莱斯网信技术研究院有限公司。

本文件主要起草人：吴俐、孙杨、王磊、李桑榆、万丽慧、傅贤惠、吴美华、李争、刘小坚、徐鹏亮、徐彤、吴健宇、沈自然、马昌军。

人口库高频数据规范

1 范围

本文件规定了人口库高频数据（下文简称“人口数据”）的总体要求、数据分类、数据元及数据服务等。

本文件适用于江西省各级政务部门开展数字政府建设涉及人口相关数据的开发与应用，以及共享共用的数据服务。

2 规范性引用文件

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

- GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码
- GB/T 2261.1 个人基本信息分类与代码第1部分：人的性别代码
- GB/T 2261.2 个人基本信息分类与代码第2部分：婚姻状况代码
- GB/T 2261.4 个人基本信息分类与代码第4部分：从业状况（个人身份）代码
- GB/T 2659.1 世界各国和地区及其行政区划名称代码 第1部分：国家和地区代码
- GB/T 3304 中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码
- GB/T 4658 学历代码
- GB/T 4761 家庭关系代码
- GB/T 4762 政治面貌代码
- GB/T 5271.4 信息技术 词汇 第4部分：数据的组织
- GB/T 6565 职业分类与代码
- GB/T 6864 中华人民共和国学位代码
- GB/T 7027 信息分类和编码的基本原则与方法
- GB/T 7408.1 日期和时间 信息交换表示法 第1部分：基本原则
- GB/T 10114 县级以下行政区划代码编制规则
- GB 11643 公民身份号码
- GB 16735 道路车辆 车辆识别代号（VIN）
- GB/T 18391.1 信息技术 元数据注册系统（MDR） 第1部分：框架
- GB/T 19488.1 电子政务数据元 第1部分：设计和管理规范
- GB/T 23705 数字城市地理信息公共平台地名/地址编码规则
- GB/T 26341 残疾人残疾分类和分级
- GB/T 42195 老年人能力评估规范
- 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
- GA/T 16.7 道路交通管理信息代码 第7部分：机动车号牌种类代码
- GA 214.12 常住人口管理信息规范 第12部分：宗教信仰代码
- GA/T 2000.21 公安信息代码 第21部分：人口管理死亡原因代码
- GA/T 2000.22 公安信息代码 第22部分：人口迁移（流动）原因代码
- GA/T 2000.25 公安信息代码 第25部分：人口管理注销类别代码
- GA/T 2000.26 公安信息代码 第26部分：人口信息级别代码

GA/T 2000.27 公安信息代码 第27部分：户口性质分类与代码
GA/T 2000.156 公安信息代码 第156部分：常用证件代码
WS/T 364.2卫生健康信息数据元值域代码 第2部分：标识
WS 365城乡居民健康档案基本数据集
TD/T 1066不动产登记数据库标准
DB36/T 1179政务数据共享技术规范
DB36/T 1231地名地址数据规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

人口库高频数据 frequently shared data of population database

从各级政务部门获得的人口相关的数据资源，在归集、整合后形成的具有唯一标识的人口库基础数据，供各级政务部门共享和应用，且使用频率较高。

3.2

数据元 data element

用一组属性描述定义、标识、表示和允许值的数据单元。

[来源：GB/T 19488.1—2004，3.2]

3.3

值域 value domain

允许值的集合。

[来源：GB/T 18391.1—2009，3.3.38]

3.4

数据来源部门 data provider institution

提供人口相关高频数据的部门或单位。

3.5

数据分类 data classification

根据数据内容的属性或特征，将数据按一定的原则和方法进行区分和归类，并建立起一定的分类体系和排列顺序。

3.6

线分类法 line classification method

将分类对象按选定的若干属性(或特征)，逐次地分为若干层级，每个层级又分为若干类目。同一分支的同层级类目之间构成并列关系，不同层级类目之间构成隶属关系。

[来源：GB/T 7027—2002，6.2]

3. 7

面分类法 surface classification method

将所选定的分类对象的若干属性或特征视为若干个“面”，每个“面”中又可分成彼此独立的若干个类目。使用时，可根据需要将这些“面”中的类目组合在一起，形成一个复合类目。

[来源：GB/T 7027—2002，6.3]

3. 8

数据服务 data service

利用数据资源，通过一定的技术手段，对外提供服务。

3. 9

代码集 code set

将一种代码应用于编码集中的所有元素所产生的结果。

[来源：GB/T 5271.4—2000，04.02.05]

3. 10

数据共享门户 data sharing portal

提供政务信息资源的查看、检索、订阅等功能。

[来源：DB36/T 1179—2019，3.7]

3. 11

资源需求方 resource demand side

通过数据共享门户订阅并获取资源的部门。

[来源：DB36/T 1179—2019，3.10]

3. 12

资源管理方 resource management

通过数据共享门户管理资源的部门。

3. 13

资源提供方 resource provider

通过数据共享门户提供资源的部门，负责本部门资源的规划、注册、审核、发布以及对资源需求方订单的审核。

[来源：DB36/T 1179—2019，3.8]

4 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

HTTP：超文本传输协议（HyperText Transfer Protocol）

IP: 互联网协议 (Internet Protocol)

JSON: 一种轻量级的数据交换格式 (JavaScript Object Notation)

REST: 表达性状态传递 (Representational State Transfer)

SOAP: 简单对象访问协议 (Simple Object Access Protocol)

WSDL: 网络服务描述语言 (Web Services Description Language)

XML: 可扩展标记语言 (Extensible Markup Language)

5 总体要求

5.1 数据安全要求

人口数据的生成、共享和使用应符合国家、本省数据安全相关要求。

5.2 数据归集要求

5.2.1 最大化归集

人口数据能采尽采，采集来源包括但不限于公安、人社、民政、残联、民宗、卫健、医保、教育、自然资源、农业、市场监管、税务、住建、司法、科技、法院等部门。

5.2.2 一数一源

多源同名数据则以原始产生部门或者其注册登记机关提供的数据为基准。

示例：人口的公民身份号码采用公安部门提供的数据。

5.2.3 数据对齐

针对一个人口数据属性指定多个数据来源部门，按照数据存活期限存储。

5.2.4 标识数据

相关机构提供的人口数据应包含能准确定位人口的标识数据，包括公民身份号码、证件数据等，其中以公民身份号码为主体标识代码，其他作为参考标识。

5.2.5 归集码表

相关机构提供的人口数据中如包含代码信息，应提供对应的代码表以供人口库进行数据识别。

5.3 数据分类要求

数据分类需要满足各种业务需求对数据组织的要求，并独立于具体的数据模型和数据分布。人口数据分类还要有利于数据的维护和扩充。

6 人口数据分类

6.1 分类原则

6.1.1 科学性

应按照人口数据的多维特征及其相互间存在的逻辑关联进行科学、系统地分类。

6.1.2 稳定性

应选择分类对象的最稳定的本质特征和属性为依据进行分类。

6.1.3 实用性

应结合现实需求，符合用户对人口数据区分和归类的普遍认知。

6.1.4 扩展性

应保证类目的可扩展性、兼容性，可适应未来阶段政府部门机构的调整、经济发展变化、人口库建设调整规划导致的类目增减和数据类型变化等情况。

6.1.5 唯一性

应保证人口数据在同一分类维度下具有唯一性，不同细分分类之间不出现交叉或者重复。

6.1.6 简明性

为快速定位数据资源，框架的分类类目层级不宜超过三级，框架分类类目名称应具有可辨识性，可以根据分类类目名称即可大致了解该分类下涵盖哪些类型数据。

6.2 分类模式

采用面分类法和线分类法相结合的混合分类法，共形成4个分面。人口数据在不同分面下的分类类目见图1。

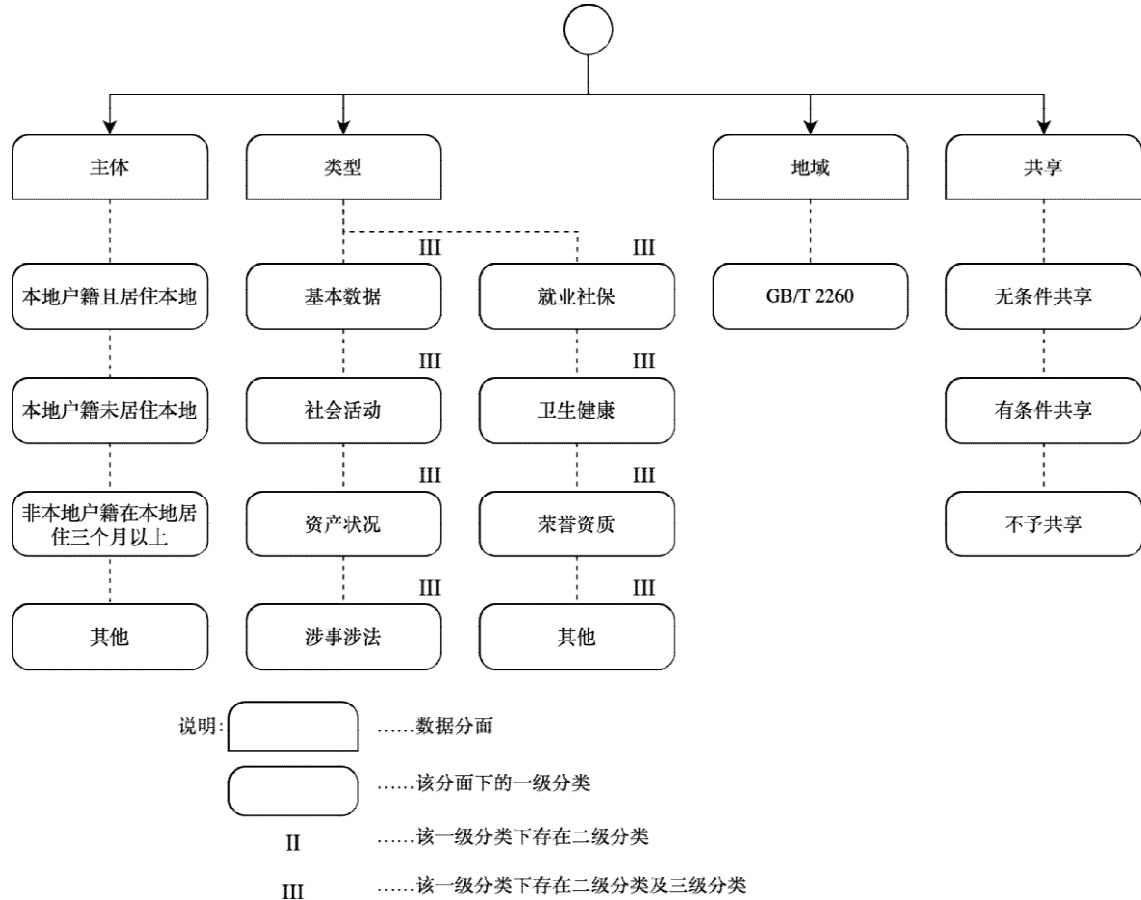


图 1 人口数据分类模式

6.3 分类编码规则

人口数据分类编码规则如图 2 所示，由四部分组成：

- a) 第1位代码：1位大写英文字符（A-Z）按顺序编码，表示分面；
 - b) 第2位代码：1位大写英文字符（A-Z）按顺序编码，表示一级类目；
 - c) 第3、4位代码：2位阿拉伯数字（00-99），在一级类目下分别按顺序编码，表示二级类目；
 - d) 第5、6位代码：2位阿拉伯数字（00-99），在二级类目下分别按顺序编码，表示三级类目。

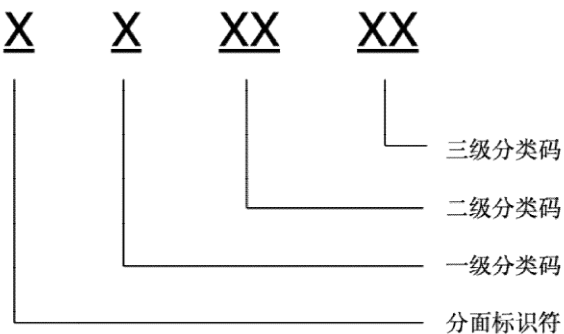


图 2 人口数据分类编码规则

6.4 分类与代码

6.4.1 主体分类

按照数据所描述的主体进行分类，使用 A 分面表示。本人口数据涉及的主体包括江西户籍并居住在江西、江西户籍但未居住在江西、非江西户籍在江西居住三个月以上等情形。

6.4.2 类型分类

按照数据所描述的内容属性类型进行分类，使用 B 分面表示。类目的设置尽可能覆盖现有已经归集的数据，原则上一级分类维持不变，二级分类基本稳定，三级分类可扩充，后续如有新增的数据只需对三级分类进行增加或调整，见表 1。

表 1 类型分类

分面	一级分类	一级分类代码	二级分类	二级分类代码	三级分类	三级分类代码	说明
B	A	基本数据	身份数据	01	身份识别数据	01	姓名和公民身份号码组合，唯一识别
					身份基本数据	02	包括曾用名、性别、民族、照片、监护人等基本数据
					证件数据	03	涵盖身份证、居住证、护照、往来港澳通行证、往来台湾通行证等各类证件相关数据
			联系数据	02	联系电话	01	电话号码等相关数据
					联系地址	02	联系地址等相关数据
					电子邮箱	03	邮箱账号等相关数据
			家庭数据	03	户籍数据	01	籍贯、户籍所在地等户籍相关数据
					户籍迁移数据	02	户籍迁入迁出相关数据
					婚姻数据	03	婚姻登记及离婚判决等相关数据
					收养数据	04	收养相关数据
			生理状态	04	出生数据	01	出生证明、出生登记相关数据
					死亡殡葬数据	02	火化、死亡证明相关数据
					残疾人数据	03	残疾人相关数据
					老年人能力评估数据	04	老年人能力评估相关数据
			教育数据	05	学籍数据	01	在校学籍记录
					学历数据	02	所获得的学历数据
					学位数据	03	获得的由高等学校、科学研究机构或国家授予的表明专门人才学术水平的称号
就业社保	B	劳动就业	01	就业数据	01	就业方面的数据	
				失业数据	02	失业方面的数据	
				纳税数据	03	纳税方面的数据	
				退休数据	04	退休方面的相关数据	

表 1 类型分类(续)

分面	一级分类	一级分类代码	二级分类	二级分类代码	三级分类	三级分类代码	说明
B	就业社保	B	社会保障	02	公积金数据	01	公积金缴纳、领取等相关数据
					社保数据	02	社保方面的数据
					医保数据	03	医保方面的数据
					社会救助数据	04	最低生活保障补助相关数据
					社会福利管理数据	05	高龄补贴等相关数据
					优抚安置数据	06	优待证等相关数据
C	社会活动	宗教活动	01	宗教信仰数据	01	宗教信仰相关数据	
		社团活动	02	社会组织数据	01	参与的社会组织相关数据	
D	卫生健康	健康数据	01	健康档案数据	01	健康档案方面的相关数据	
				生育登记服务数据	02	生育状况及子女数据	
				疫苗接种数据	03	疫苗接种情况以及接种记录等数据	
E	资产状况	实物资产	01	不动产登记数据	01	拥有的土地(海域)以及房屋、林木等附着物的相关登记数据	
				装备及设备数据	02	拥有的车辆、设备等资产数据	
		无形资产	02	知识产权	01	专利及科研成果等数据	
F	资质荣誉	职业资格	01	职业技能数据	01	获得的从事岗位应具备的技术能力的等级证书	
				职业资格数据	02	按照职业技能标准或任职资格条件,通过政府认定的考核鉴定机构考核后获得的国家职业资格证书	
				职称评定数据	03	职称评定数据	
		荣誉表彰	02	荣誉表彰数据	01	所获得的荣誉数据	
G	涉事涉法	案件数据	01	法律案件	01	司法案件数据	
		涉案主体数据	02	犯罪人员数据	01	司法犯罪数据	
其他	H	—	00	—	00	其他人口相关数据	

6.4.3 地域分类

按照人口数据主体所归属的地域进行分类，使用 C 分面表示，按 GB/T 2260 规定执行。

6.4.4 共享属性分类

按照人口数据在部门间共享的程度进行分类，使用 D 分面表示，见表 2。

表 2 共享属性分类

分面	一级分类	一级分类代码	二级分类	二级分类代码	说明
D	无条件共享	A	—	00	可提供给所有政务部门共享使用的数据
	有条件共享	B	—	00	可提供给特定政务部门共享使用或仅能够部分提供给其他政务部门共享使用的数据
	不共享	C	—	00	不宜提供给其他政务部门共享使用的数据

7 人口数据元编制要求

7.1 关系图

人口数据由人口基本数据和人口扩展数据组成，其中人口基本数据的身份识别数据作为人口数据实体的唯一标识，覆盖人口库所有数据元对象。人口扩展数据主要包括就业社保、社会活动、卫生健康、资产状况、资质荣誉、涉事涉法等。人口数据关系见图 3。

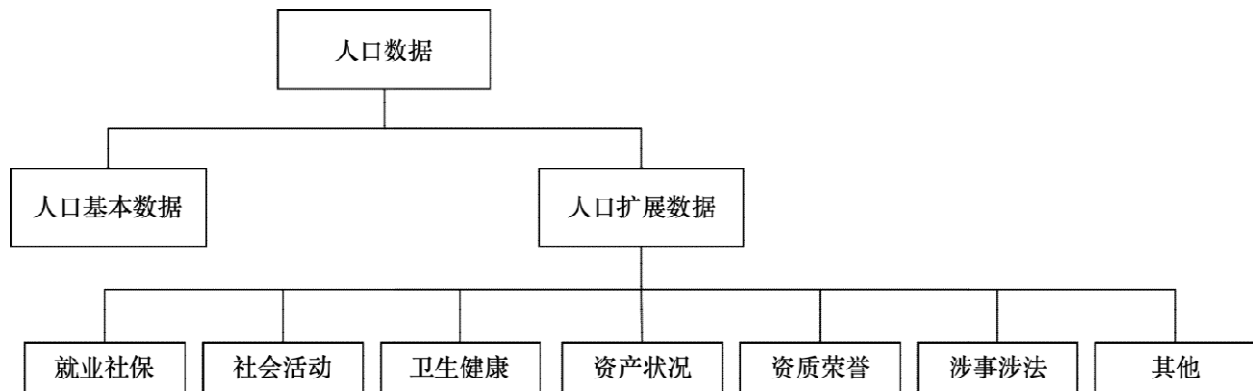


图 3 人口数据关系图

7.2 数据元的描述方法

本文件通过下列属性来描述每一个数据元：

- a) 数据元名称：简短且含义确切的数据元的中文名称，名称是唯一的；
- b) 内部标识符：数据元的唯一标识，由管理部门内部分配和管理，编码规则见 6.3；
- c) 标识符：数据元拼音首写字母，用于数据元字段描述；
- d) 定义：数据元的具体含义，可使一种属性与其他属性清晰地区别开来；
- e) 数据类型：用于表示数据元的符号类型；
- f) 数据元格式：数据元允许值的类型及长度的表示格式，具体数据类型及格式表示方法见附录 A；
- g) 值域：数据元的取值范围；
- h) 数据来源部门：数据的来源部门；
- i) 备注：数据元的补充说明。

7.3 内部标识符的编码规则

7.3.1 内部标识符编码

数据元的内部标识码由 11 位字母及数字组成，包括数据资源分类码、分面代码、一级分类码、二级分类码、三级分类码、顺序码 6 个部分。内部标识符的表示方式如图 4 所示。

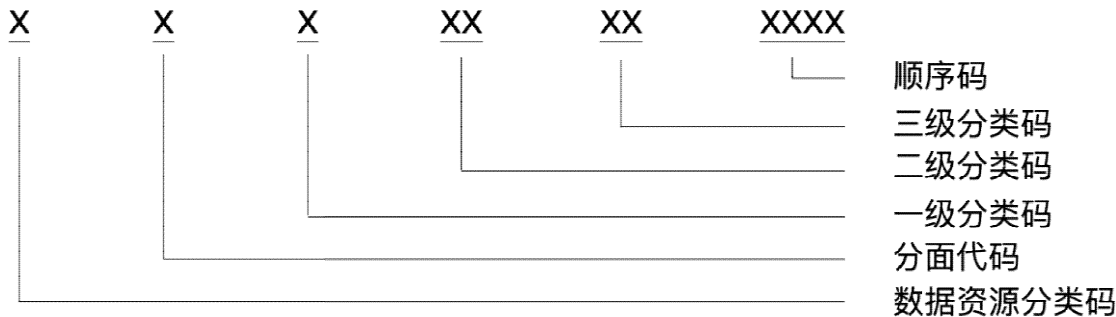


图 4 内部标识符表示方式

7.3.2 代码含义

具体代码含义如下：

- a) 第1位代码：1位大写英文字母（A-Z），表示数据库通用标识，其中人口库对应的数据资源分类码为A；
 - b) 第2位代码：1位大写英文字母（A-Z），表示分面代码，人口库内部标识符统一按照类型分类维度编码，类型分面的代码为B；
 - c) 第3位代码：1位大写英文字母（A-Z），表示一级类目，从A开始顺序递增，一级分类代码如表1所示；
 - d) 第4-5位代码：2位阿拉伯数字（00-99），表示二级类目，二级分类代码如表1所示；
 - e) 第6-7位代码：2位阿拉伯数字（00-99），表示三级类目，三级分类代码如表1所示；
 - f) 第8-11位代码：4位阿拉伯数字（0000-9999），代表每一类目下数据元的序号，数字大小无含义。

示例：ABD01020003

A: 人口库（数据库分类码）:

B: 类型分类(分面代码):

D: 卫生健康（一级分类码）:

01. 健康数据（二级分类码）：

02: 生育登记服务数据（三级分类码）:

0003：子女出生证明编号（顺序码）

8 人口数据元目录

8.1 基本数据

8.1.1 身份数据

8.1.1.1 身份识别数据

8.1.1.1.1 姓名

内部标识符: ABA01010001

中文名称: 姓名

标识符: XM

定义: 在户籍管理部门正式登记注册、人事档案中正式记载的姓氏名称

数据类型: 字符型

数据格式: C..50

值域: 不少于2个汉字。少数民族姓名间隔符用“·”表示，未编码冷僻字用“■”表示

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.1.1.2 公民身份号码

内部标识符: ABA01010002

中文名称: 公民身份号码

标识符: GMSFHM

定义: 由特定机构颁发的、可用于标识和区分人口库中每个公民的唯一身份且终身不变的法定标识号码

数据类型: 字符型

数据格式: C..18

值域: 符合GB 11643的规定

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.1.2 身份基本数据

8.1.1.2.1 曾用名

内部标识符: ABA01020001

中文名称: 曾用名

标识符: CYM

定义: 公民过去在户籍管理部门正式登记注册、人事档案中正式记载并正式使用过的姓氏名称

数据类型: 字符型

数据格式: C..50

值域: 不少于2个汉字。少数民族姓名间隔符用“·”表示，未编码冷僻字用“■”表示

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.1.2.2 性别代码

内部标识符: ABA01020002

中文名称: 性别代码

标识符: XBDM

定义: 公民的男女性别标志

数据类型: 字符型

数据格式: C1

值域: 符合GB/T 2261.1的规定

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.1.2.3 出生日期

内部标识符: ABA01020003

中文名称: 出生日期

标识符: CSRQ

定义: 出生证签署的，并在户籍部门正式登记注册、人事档案中记载的日期

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值域: 采用公历日期，符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门: 卫健部门、公安部门

备注:

8.1.1.2.4 父亲姓名

内部标识符: ABA01020004

中文名称: 父亲姓名

标识符: FQXM

定义: 公民监护人在户籍管理部门正式登记注册、人事档案中正式记载并正式使用过的姓氏
名称

数据类型: 字符型

数据格式: C..50

值域: 不少于2个汉字。少数民族姓名间隔符用“·”表示，未编码冷僻字用“■”表示

数据来源部门: 公安部门、卫健部门

备注:

8.1.1.2.5 父亲公民身份号码

内部标识符: ABA01020005

中文名称: 父亲公民身份号码

标识符: FQGMSFHM

定义：由特定机构颁发的、可用于标识和区分人口库中每个公民的唯一身份且终身不变的法定标识号码
 数据类型：字符型
 数据格式：C..18
 值域：符合GB 11643的规定
 数据来源部门：公安部门
 备注：

8.1.1.2.6 父亲证件种类

内部标识符：ABA01020006
 中文名称：父亲证件种类
 标识符：FQZJZL
 定义：父亲的证件种类
 数据类型：字符型
 数据格式：C3
 值域：符合GA/T 2000.156的规定
 数据来源部门：公安部门
 备注：

8.1.1.2.7 父亲证件号码

内部标识符：ABA01020007
 中文名称：父亲证件号码
 标识符：FQZJHM
 定义：父亲的证件号码
 数据类型：字符型
 数据格式：C..30
 值域：
 数据来源部门：公安部门
 备注：

8.1.1.2.8 父亲外文姓

内部标识符：ABA01020008
 中文名称：父亲外文姓
 标识符：FQWWX
 定义：父亲的外文姓
 数据类型：字符型
 数据格式：C..40
 值域：

数据来源部门： 公安部门

备注：

8.1.1.2.9 父亲外文名

内部标识符： ABA01020009

中文名称： 父亲外文名

标识符： FQWWM

定义： 父亲外文名

数据类型： 字符型

数据格式： C..40

值域：

数据来源部门： 公安部门

备注：

8.1.1.2.10 母亲姓名

内部标识符： ABA01020010

中文名称： 母亲姓名

标识符： MQXMX

定义： 公民监护人在户籍管理部门正式登记注册、人事档案中正式记载并正式使用过的姓氏
名称

数据类型： 字符型

数据格式： C..50

值域： 不少于2个汉字。少数民族姓名间隔符用“·”表示，未编码冷僻字用“■”表示

数据来源部门： 公安部门、卫健部门

备注：

8.1.1.2.11 母亲公民身份号码

内部标识符： ABA01020011

中文名称： 母亲公民身份号码

标识符： MQGMSFHM

定义： 由特定机构颁发的、可用于标识和区分人口库中每个公民的唯一身份且终身不变的法
定标识号码

数据类型： 字符型

数据格式： C..18

值域： 符合GB 11643的规定

数据来源部门： 公安部门

备注：

8.1.1.2.12 母亲证件种类

内部标识符: ABA01020012
 中文名称: 母亲证件种类
 标识符: MQZJZL
 定义: 母亲的证件种类
 数据类型: 字符型
 数据格式: C3
 值域: 符合GA/T 2000.156的规定
 数据来源部门: 公安部门
 备注:

8.1.1.2.13 母亲证件号码

内部标识符: ABA01020013
 中文名称: 母亲证件号码
 标识符: MQZJHM
 定义: 母亲的证件号码
 数据类型: 字符型
 数据格式: C..30
 值域:
 数据来源部门: 公安部门
 备注:

8.1.1.2.14 母亲外文姓

内部标识符: ABA01020014
 中文名称: 母亲外文姓
 标识符: MQWWX
 定义: 母亲的外文姓
 数据类型: 字符型
 数据格式: C..40
 值域:
 数据来源部门: 公安部门
 备注:

8.1.1.2.15 母亲外文名

内部标识符: ABA01020015
 中文名称: 母亲外文名
 标识符: MQWWM
 定义: 母亲外文名
 数据类型: 字符型

数据格式: C..40

值域:

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.1.2.16 监护人一姓名

内部标识符: ABA01020016

中文名称: 监护人一姓名

标识符: JHRYXM

定义: 公民监护人在户籍管理部门正式登记注册、人事档案中正式记载并正式使用过的姓氏
名称

数据类型: 字符型

数据格式: C..50

值域: 不少于2个汉字。少数民族姓名间隔符用“·”表示，未编码冷僻字用“■”表示

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.1.2.17 监护人一公民身份号码

内部标识符: ABA01020017

中文名称: 监护人一公民身份号码

标识符: JHRYGMSFHM

定义: 由特定机构颁发的、可用于标识和区分人口库中每个公民的唯一身份且终身不变的法
定标识号码

数据类型: 字符型

数据格式: C..18

值域: 符合GB 11643的规定

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.1.2.18 监护人一证件种类

内部标识符: ABA01020018

中文名称: 监护人一证件种类

标识符: JHRYZJZL

定义: 监护人一的证件种类

数据类型: 字符型

数据格式: C3

值域: 符合GA/T 2000.156的规定

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.1.2.19 监护人一证件号码

内部标识符: ABA01020019

中文名称: 监护人一证件号码

标识符: JHRYZJHM

定义: 监护人一的证件号码

数据类型: 字符型

数据格式: C..30

值域:

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.1.2.20 监护人一外文姓

内部标识符: ABA01020020

中文名称: 监护人一外文姓

标识符: JHRYWWX

定义: 监护人一的外文姓

数据类型: 字符型

数据格式: C..40

值域:

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.1.2.21 监护人一外文名

内部标识符: ABA01020021

中文名称: 监护人一外文名

标识符: JHRYWWM

定义: 监护人一外文名

数据类型: 字符型

数据格式: C..40

值域:

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.1.2.22 监护人一电话号码

内部标识符: ABA01020022

中文名称: 监护人一电话号码

标识符: JHRYDHMM

定义: 监护人一的电话号码

数据类型: 字符型

数据格式: C..18

值域:

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.1.2.23 监护关系一

内部标识符: ABA01020023

中文名称: 监护关系一

标识符: JHGXY

定义: 监护人一与被监护人的关系

数据类型: 字符型

数据格式: C2

值域: 符合GB/T 4761的规定

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.1.2.24 监护人二姓名

内部标识符: ABA01020024

中文名称: 监护人二姓名

标识符: JHREXM

定义: 公民监护人在户籍管理部门正式登记注册、人事档案中正式记载并正式使用过的姓氏
名称

数据类型: 字符型

数据格式: C..50

值域: 不少于2个汉字。少数民族姓名间隔符用“·”表示，未编码冷僻字用“■”表示

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.1.2.25 监护人二公民身份号码

内部标识符: ABA01020025

中文名称: 监护人二公民身份号码

标识符: JHREGMSFHM

定义: 由特定机构颁发的、可用于标识和区分人口库中每个公民的唯一身份且终身不变的法
定标识号码

数据类型: 字符型

数据格式: C..18

值域: 符合GB 11643的规定

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.1.2.26 监护人二证件种类

内部标识符: ABA01020026

中文名称: 监护人二证件种类

标识符: JHREZJZL

定义: 监护人二的证件种类

数据类型: 字符型

数据格式: C3

值域: 符合GA/T 2000.156的规定

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.1.2.27 监护人二证件号码

内部标识符: ABA01020027

中文名称: 监护人二证件号码

标识符: JHREZJHM

定义: 监护人二的证件号码

数据类型: 字符型

数据格式: C..30

值域:

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.1.2.28 监护人二外文姓

内部标识符: ABA01020028

中文名称: 监护人二外文姓

标识符: JHREWWX

定义: 监护人二的外文姓

数据类型: 字符型

数据格式: C..40

值域:

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.1.2.29 监护人二外文名

内部标识符: ABA01020029

中文名称: 监护人二外文名

标识符: JHREWWM

定义: 监护人二外文名

数据类型: 字符型

数据格式: C..40

值域:

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.1.2.30 监护人二电话号码

内部标识符: ABA01020030

中文名称: 监护人二电话号码

标识符: JHREDHHM

定义: 监护人二的电话号码

数据类型: 字符型

数据格式: C..18

值域:

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.1.2.31 监护关系二

内部标识符: ABA01020031

中文名称: 监护关系二

标识符: JHGXE

定义: 监护人二与被监护人的关系

数据类型: 字符型

数据格式: C2

值域: 符合GB/T 4761的规定

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.1.2.32 民族

内部标识符: ABA01020032

中文名称: 民族

标识符: MZ

定义: 个人所属的、经国家认可在户籍管理部门登记注册的民族名称

数据类型: 字符型

数据格式: C2
 值域: 符合GB/T 3304的规定
 数据来源部门: 公安部门
 备注:

8.1.1.2.33婚姻状况

内部标识符: ABA01020033
 中文名称: 婚姻状况
 标识符: HYZK
 定义: 当前婚姻状态的说明
 数据类型: 字符型
 数据格式: C2
 值域: 符合GB/T 2261.2的规定
 数据来源部门: 民政部门、法院等
 备注:

8.1.1.2.34政治面貌

内部标识符: ABA01020034
 中文名称: 政治面貌
 标识符: ZZMM
 定义: 政治面貌是一个人的政治身份最直接的反映,是指一个人所属的政党、政治团体
 数据类型: 字符型
 数据格式: C2
 值域: 符合GB/T 4762的规定
 数据来源部门: 公安部门、人社部门等
 备注:

8.1.1.2.35最高学历

内部标识符: ABA01020035
 中文名称: 最高学历
 标识符: ZGXL
 定义: 公民在教育机构接受科学、文化知识训练并获得国家教育行政部门认可的最高学历证书的经历
 数据类型: 字符型
 数据格式: C2
 值域: 符合GB/T 4658的规定
 数据来源部门: 教育部门
 备注:

8.1.1.2.36 最高学位

内部标识符: ABA01020036

中文名称: 最高学位

标识符: ZGXW

定义: 公民取得的最高正式学位

数据类型: 字符型

数据格式: C..3

值域: 符合GB/T 6864的规定

数据来源部门: 教育部门

备注:

8.1.1.2.37 死亡标识

内部标识符: ABA01020037

中文名称: 死亡标识

标识符: SWBS

定义: 人员的死亡标识

数据类型: 字符型

数据格式: C2

值域: 见附录B.1

数据来源部门: 卫健部门、公安部门、民政部门、法院等

备注:

8.1.1.2.38 死亡日期

内部标识符: ABA01020038

中文名称: 死亡日期

标识符: SWRQ

定义: 公民的死亡日期

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值域: 采用公历日期, 符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门: 卫健部门、公安部门、法院等

备注: 按照最新时间优先规则选择使用死亡时间、死刑执行日期或宣告死亡判决日期

8.1.1.2.39 登记照片

内部标识符: ABA01020039

中文名称: 登记照片

标识符: DJZP

定义: 能够反映正面整体脸部特征的照片

数据类型: 二进制
 数据格式: BY-JPEG
 值域:
 数据来源部门: 公安部门
 备注:

8.1.1.2.40 人口数据级别

内部标识符: ABA01020040
 中文名称: 人口数据级别
 标识符: RKSJJB
 定义: 人口数据级别
 数据类型: 字符型
 数据格式: C2
 值域: 符合GA/T 2000.26的规定
 数据来源部门: 公安部门
 备注:

8.1.1.3 身份证件数据

8.1.1.3.1 证件种类

内部标识符: ABA01030001
 中文名称: 证件种类
 标识符: ZJZL
 定义: 证件类型代码
 数据类型: 字符型
 数据格式: C3
 值域: 符合GA/T 2000.156的规定
 数据来源部门: 公安部门
 备注:

8.1.1.3.2 证件名称

内部标识符: ABA01030002
 中文名称: 证件名称
 标识符: ZJMC
 定义: 由特定机构颁发的可以证明个人身份的证件的名称
 数据类型: 字符型
 数据格式: C..50
 值域:
 数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.1.3.3 持证人姓名

内部标识符: ABA01030003

中文名称: 持证人姓名

标识符: CZRXM

定义: 证件上公民的姓氏名称

数据类型: 字符型

数据格式: C..50

值域: 不少于2个汉字。少数民族姓名间隔符用“·”表示，未编码冷僻字用“■”表示

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.1.3.4 证件号码

内部标识符: ABA01030004

中文名称: 证件号码

标识符: ZJHM

定义: 由特定机构颁发的可以证明个人身份的证件号码

数据类型: 字符型

数据格式: C..30

值域:

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.1.3.5 发放机关

内部标识符: ABA01030005

中文名称: 发放机关

标识符: FFJG

定义: 发放证照的部门或机构

数据类型: 字符型

数据格式: C..100

值域:

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.1.3.6 证件有效期起

内部标识符: ABA01030006

中文名称: 证件有效期起

标识符: ZJYXQQ

定义: 证照的起始有效日期

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值域: 采用公历日期, 符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.1.3.7 证件有效期止

内部标识符: ABA01030007

中文名称: 证件有效期止

标识符: ZJYXQZ

定义: 证照的截止有效日期

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值域: 采用公历日期, 符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.2 联系数据

8.1.2.1 联系电话

8.1.2.1.1 电话号码类型

内部标识符: ABA02010001

中文名称: 电话号码类型

标识符: DHMLX

定义: 电话号码类型

数据类型: 字符型

数据格式: C1

值域: 1-手机号码, 2-家庭电话号码, 3-工作单位号码, 4-其他

数据来源部门: 公安部门

备注: 与数据元ABA02010002电话号码连用

8.1.2.1.2 电话号码

内部标识符: ABA02010002

中文名称: 电话号码

标识符: DHM

定义: 固定电话号码、移动电话号码

数据类型： 字符型

数据格式： C..18

值域：

数据来源部门： 公安部门

备注： 与数据元ABA02010001电话号码类型连用

8.1.2.2 联系地址

8.1.2.2.1 地址编码

内部标识符： ABA02020001

中文名称： 地址编码

标识符： DZBM

定义： 地址所对应编码

数据类型： 字符型

数据格式： C6

值域： 符合GB/T 2260的规定

数据来源部门： 公安部门

备注：

8.1.2.2.2 标准地址

内部标识符： ABA02020002

中文名称： 标准地址

标识符： BZDZ

定义： 标准地址数据

数据类型： 字符型

数据格式： C..400

值域： 符合DB36/T 1231的规定

数据来源部门： 公安部门

备注：

8.1.2.3 电子邮箱

8.1.2.3.1 邮箱账号

内部标识符： ABA02030001

中文名称： 邮箱账号

标识符： YXZH

定义： 电子邮箱账号数据

数据类型： 字符型

数据格式： C..100

值域:

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.3 家庭数据

8.1.3.1 户籍数据

8.1.3.1.1 籍贯国家（地区）

内部标识符: ABA03010001

中文名称: 籍贯国家（地区）

标识符: JGGJDQ

定义: 公民的祖居地（祖籍地）或出生时所在地所属国家（地区）。

数据类型: 字符型

数据格式: C3

值域: 符合GB/T2659.1的规定

数据来源部门: 公安部门

备注: 参照公安部公通字〔1995〕91号文件, 公民的籍贯应为本人出生时祖父的居住地（户口所在地）；祖父去世的, 填写祖父去世时的户口所在地；祖父未落常住户口的, 填写祖父应落常住户口的地方；公民登记籍贯后, 祖父又迁移户口的, 该公民的籍贯不再随之更改

8.1.3.1.2 籍贯省市县（区）

内部标识符: ABA03010002

中文名称: 籍贯省市县（区）

标识符: JGSSXQ

定义: 公民的祖居地（祖籍地）或出生时所在地所属省市县（区）。

数据类型: 字符型

数据格式: C6

值域: 符合GB/T2260的规定

数据来源部门: 公安部门

备注: 参照公安部公通字〔1995〕91号文件, 公民的籍贯应为本人出生时祖父的居住地（户口所在地）；祖父去世的, 填写祖父去世时的户口所在地；祖父未落常住户口的, 填写祖父应落常住户口的地方；公民登记籍贯后, 祖父又迁移户口的, 该公民的籍贯不再随之更改

8.1.3.1.3 户口类别

内部标识符: ABA03010003

中文名称: 户口类别

标识符: HKLB

定义: 公安部门对户籍管理的分类

数据类型: 字符型

数据格式: C1

值域: 符合GA/T 2000.27的规定

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.3.1.4 户号

内部标识符: ABA03010004

中文名称: 户号

标识符: HH

定义: 户口本的户号项系九位数组成, 是公安机关户政管理系统随机产生的, 是公安部门户籍管理的一种编号

数据类型: 字符型

数据格式: C9

值域:

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.3.1.5 户籍所在省市县（区）

内部标识符: ABA03010005

中文名称: 户籍所在省市县（区）

标识符: HJSZSSXQ

定义: 居民户口簿登记所在省市县（区）

数据类型: 字符型

数据格式: C6

值域: 符合GB/T 23705的规定

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.3.1.6 户主公民身份号码

内部标识符: ABA03010006

中文名称: 户主公民身份号码

标识符: HZGMSFHM

定义: 户口簿记载的户主公民身份号码

数据类型: 字符型

数据格式: C18

值域: 符合GB 11643的规定
 数据来源部门: 公安部门
 备注:

8.1.3.1.7 与户主关系

内部标识符: ABA03010007
 中文名称: 与户主关系
 标识符: YHZGX
 定义: 户口簿记载的家庭户籍成员与户主关系
 数据类型: 字符型
 数据格式: C2
 值域: 符合GB/T 4761的规定
 数据来源部门: 公安部门
 备注:

8.1.3.1.8 家庭户口类型

内部标识符: ABA03010008
 中文名称: 家庭户口类型
 标识符: JTHKLX
 定义: 家庭户口类型
 数据类型: 字符型
 数据格式: C2
 值域: 10-家庭户, 20-集体户
 数据来源部门: 公安部门
 备注:

8.1.3.1.9 户籍注销标识

内部标识符: ABA03010009
 中文名称: 户籍注销标识
 标识符: HJZXBS
 定义: 户籍注销标识
 数据类型: 字符型
 数据格式: C1
 值域: 符合GA/T 2000.25的规定
 数据来源部门: 公安部门
 备注:

8.1.3.1.10 户籍注销日期

内部标识符: ABA03010010

中文名称: 户籍注销日期

标识符: HJZXQRQ

定义: 户籍注销日期

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值域: 采用公历日期, 符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.3.1.11 户籍注销原因

内部标识符: ABA03010011

中文名称: 户籍注销原因

标识符: HJZXYY

定义: 户籍注销原因

数据类型: 字符型

数据格式: C..50

值域:

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.3.2 户籍迁移数据

8.1.3.2.1 迁出日期

内部标识符: ABA03020001

中文名称: 迁出日期

标识符: QCRQ

定义: 迁出日期

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值域: 采用公历日期, 符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.3.2.2 迁出原因

内部标识符: ABA03020002

中文名称: 迁出原因

标识符: QCYY

定义: 户籍迁出的原因

数据类型：字符型
 数据格式：C3
 值域：符合GA/T2000.22的规定
 数据来源部门：公安部门
 备注：

8.1.3.2.3 迁往地市县

内部标识符：ABA03020003
 中文名称：迁往地市县
 标识符：QWDSX
 定义：户籍迁往地市县的行政区划代码
 数据类型：字符型
 数据格式：C6
 值域：符合GB/T2260的规定
 数据来源部门：公安部门
 备注：

8.1.3.2.4 迁入日期

内部标识符：ABA03020004
 中文名称：迁入日期
 标识符：QRQQ
 定义：户籍迁入的日期
 数据类型：日期型
 数据格式：YYYYMMDD
 值域：采用公历日期，符合GB/T 7408.1的规定
 数据来源部门：公安部门
 备注：

8.1.3.2.5 迁入原因

内部标识符：ABA03020005
 中文名称：迁入原因
 标识符：QRYY
 定义：户籍迁入原因代码
 数据类型：字符型
 数据格式：C3
 值域：符合GA/T2000.22的规定
 数据来源部门：公安部门
 备注：

8.1.3.3 婚姻数据

8.1.3.3.1 配偶姓名

内部标识符: ABA03030001

中文名称: 配偶姓名

标识符: POXM

定义: 婚姻登记时配偶姓氏名称

数据类型: 字符型

数据格式: C..50

值域: 不少于2个汉字。少数民族姓名间隔符用“·”表示，未编码冷僻字用“█”表示

数据来源部门: 民政部门

备注:

8.1.3.3.2 配偶公民身份号码

内部标识符: ABA03030002

中文名称: 配偶公民身份号码

标识符: POGMSFHM

定义: 由特定机构颁发的、可用于标识和区分人口库中每个公民的唯一身份且终身不变的法定标识号码

数据类型: 字符型

数据格式: C..18

值域: 符合GB 11643的规定

数据来源部门: 民政部门

备注:

8.1.3.3.3 配偶证件种类

内部标识符: ABA01030003

中文名称: 配偶证件种类

标识符: POZJZL

定义: 配偶的证件种类

数据类型: 字符型

数据格式: C3

值域: 符合GA/T 2000.156的规定

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.1.3.3.4 配偶证件号码

内部标识符: ABA03030004

中文名称: 配偶证件号码

标识符: POZJHM

定义: 婚姻登记时配偶证件号码

数据类型: 字符型

数据格式: C..30

值域:

数据来源部门: 民政部门

备注:

8.1.3.3.5 配偶外文姓

内部标识符: ABA03030005

中文名称: 配偶外文姓

标识符: POWWX

定义: 配偶的外文姓

数据类型: 字符型

数据格式: C..40

值域:

数据来源部门: 民政部门

备注:

8.1.3.3.6 配偶外文名

内部标识符: ABA03030006

中文名称: 配偶外文名

标识符: POWWM

定义: 配偶外文名

数据类型: 字符型

数据格式: C..40

值域:

数据来源部门: 民政部门

备注:

8.1.3.3.7 婚姻登记类型

内部标识符: ABA03030007

中文名称: 婚姻登记类型

标识符: HYDJLX

定义: 婚姻登记类型数据

数据类型: 字符型

数据格式: C2

值域: 符合GB/T 2261.2的规定

数据来源部门： 民政部门

备注：

8.1.3.3.8 登记证号

内部标识符： ABA03030008

中文名称： 登记证号

标识符： DJZH

定义： 婚姻登记证号

数据类型： 字符型

数据格式： C18

值域：

数据来源部门： 民政部门

备注：

8.1.3.3.9 婚姻登记机关

内部标识符： ABA03030009

中文名称： 婚姻登记机关

标识符： HYDJHG

定义： 婚姻登记机关

数据类型： 字符型

数据格式： C..100

值域：

数据来源部门： 民政部门

备注：

8.1.3.3.10 登记日期

内部标识符： ABA03030010

中文名称： 登记日期

标识符： DJRQ

定义： 婚姻登记日期

数据类型： 日期型

数据格式： YYYYMMDD

值域： 采用公历日期，符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门： 民政部门

备注：

8.1.3.3.11 备注

内部标识符： ABA03030011

中文名称: 备注
 标识符: BZ
 定义: 备注说明的数据,主要是备注离婚登记、补领婚姻登记证、撤销婚姻、无效婚姻等数据的标注说明
 数据类型: 字符型
 数据格式: C..30
 值域:
 数据来源部门: 民政部门
 备注:

8.1.3.3.12 离婚判决日期

内部标识符: ABA03030012
 中文名称: 离婚判决日期
 标识符: LHPJRQ
 定义: 离婚判决的日期
 数据类型: 日期型
 数据格式: YYYYMMDD
 值域: 采用公历日期,符合GB/T 7408.1的规定
 数据来源部门: 法院等
 备注:

8.1.3.3.13 离婚判决生效日期

内部标识符: ABA03030013
 中文名称: 离婚判决生效日期
 标识符: LHPJSXRQ
 定义: 离婚判决的生效日期
 数据类型: 日期型
 数据格式: YYYYMMDD
 值域: 采用公历日期,符合GB/T 7408.1的规定
 数据来源部门: 法院等
 备注:

8.1.3.3.14 离婚判决书案号

内部标识符: ABA03030014
 中文名称: 离婚判决书案号
 标识符: LXPJSAH
 定义: 离婚判决书的案号
 数据类型: 字符型

数据格式: C..100

值域:

数据来源部门: 法院等

备注:

8.1.3.4 收养数据

8.1.3.4.1 收养登记证编号

内部标识符: ABA03040001

中文名称: 收养登记证编号

标识符: SYDJZBH

定义: 收养登记证编号

数据类型: 字符型

数据格式: C18

值域:

数据来源部门: 民政部门

备注:

8.1.3.4.2 被收养人姓名

内部标识符: ABA03040002

中文名称: 被收养人姓名

标识符: BSYRXM

定义: 在户籍管理部门正式登记注册、人事档案中正式记载的姓氏名称

数据类型: 字符型

数据格式: C..50

值域: 不少于2个汉字。少数民族姓名间隔符用“·”表示，未编码冷僻字用“█”表示

数据来源部门: 民政部门

备注:

8.1.3.4.3 被收养后改名

内部标识符: ABA03040003

中文名称: 被收养后改名

标识符: BSYHGM

定义: 被收养后改名

数据类型: 字符型

数据格式: C..50

值域: 不少于2个汉字。少数民族姓名间隔符用“·”表示，未编码冷僻字用“█”表示

数据来源部门: 民政部门

备注:

8.1.3.4.4 被收养人公民身份号码

内部标识符: ABA03040004
 中文名称: 被收养人公民身份号码
 标识符: BSYRGMSFHM
 定义: 被收养人的公民身份号码
 数据类型: 字符型
 数据格式: C..18
 值域: 符合GB 11643的规定
 数据来源部门: 民政部门
 备注:

8.1.3.4.5 是否存续

内部标识符: ABA03040005
 中文名称: 是否存续
 标识符: SFCX
 定义: 关系是否还在
 数据类型: 布尔型
 数据格式: B
 值域:
 数据来源部门: 民政部门
 备注:

8.1.3.4.6 开始日期

内部标识符: ABA03040006
 中文名称: 开始日期
 标识符: KSRQ
 定义: 收养关系开始的日期
 数据类型: 日期型
 数据格式: YYYYMMDD
 值域: 采用公历日期, 符合GB/T 7408.1的规定
 数据来源部门: 民政部门
 备注:

8.1.3.4.7 结束日期

内部标识符: ABA03040007
 中文名称: 结束日期
 标识符: JSRQ
 定义: 收养关系结束的日期

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值域：采用公历日期，符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门：民政部门

备注：

8.1.3.4.8 解除收养证号

内部标识符：ABA03040008

中文名称：解除收养证号

标识符：JCSYZH

定义：解除收养的证号

数据类型：字符型

数据格式：C..100

值域：

数据来源部门：民政部门

备注：

8.1.3.4.9 撤销收养证号

内部标识符：ABA03040009

中文名称：撤销收养证号

标识符：CXSYZH

定义：撤销收养的证号

数据类型：字符型

数据格式：C..100

值域：

数据来源部门：民政部门

备注：

8.1.4 生理状态

8.1.4.1 出生数据

8.1.4.1.1 出生证编号

内部标识符：ABA04010001

中文名称：出生证编号

标识符：CSZBH

定义：新生儿出生医学证明的编号

数据类型：字符型

数据格式：C18

值域: 符合WS/T 364.2的规定

数据来源部门: 卫健部门

备注:

8.1.4.1.2 出生地国家（地区）

内部标识符: ABA04010002

中文名称: 出生地国家（地区）

标识符: CSDGJDQ

定义: 出生地国家（地区）

数据类型: 字符型

数据格式: C3

值域: 符合GB/T2659.1的规定

数据来源部门: 卫健部门

备注:

8.1.4.1.3 出生地省市县（区）

内部标识符: ABA04010003

中文名称: 出生地省市县（区）

标识符: CSDSSXQ

定义: 出生地省市县（区）

数据类型: 字符型

数据格式: C6

值域: 符合GB/T2260的规定

数据来源部门: 卫健部门

备注:

8.1.4.1.4 出生体重

内部标识符: ABA04010004

中文名称: 出生体重

标识符: CSTZ

定义: 出生体重

数据类型: 数值型

数据格式: N..4,2

值域:

数据来源部门: 卫健部门

备注: 计量单位为克

8.1.4.1.5 出生身长

内部标识符: ABA04010005

中文名称: 出生身长

标识符: CSSC

定义: 出生身长

数据类型: 数值型

数据格式: N..3,1

值域:

数据来源部门: 卫健部门

备注: 计量单位为厘米

8.1.4.1.6 新生儿健康状况

内部标识符: ABA04010006

中文名称: 新生儿健康状况

标识符: XSEJKZK

定义: 新生儿健康状况

数据类型: 数值型

数据格式: N1

值域: 0-良好, 1-一般, 2-差

数据来源部门: 卫健部门

备注:

8.1.4.1.7 签发机构

内部标识符: ABA04010007

中文名称: 签发机构

标识符: QFJG

定义: 出生证的签发单位

数据类型: 字符型

数据格式: C..100

值域:

数据来源部门: 卫健部门

备注:

8.1.4.1.8 出生证签发日期

内部标识符: ABA04010008

中文名称: 出生证签发日期

标识符: CSZQFRQ

定义: 出生证的签发日期

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值域: 采用公历日期, 符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门: 卫健部门

备注:

8.1.4.2 死亡殡葬数据

8.1.4.2.1 逝者年龄

内部标识符: ABA04020001

中文名称: 逝者年龄

标识符: SZNL

定义: 逝者的年龄

数据类型: 字符型

数据格式: C..3

值域:

数据来源部门: 公安部门、卫健部门、法院等

备注:

8.1.4.2.2 办理单位

内部标识符: ABA04020002

中文名称: 办理单位

标识符: BLDW

定义: 一个机构的中文名称, 该名称须经登记机关或批准机关所核准一般使用机构的全称

数据类型: 字符型

数据格式: C..100

值域:

数据来源部门: 公安部门、卫健部门、法院等

备注:

8.1.4.2.3 死亡时间

内部标识符: ABA04020003

中文名称: 死亡时间

标识符: SWSJ

定义: 特定日历日的某个具体时间

数据类型: 日期时间型

数据格式: YYYYMMDD hhmmss

值域: 采用公历日期, 符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门: 公安部门、卫健部门、法院等

备注:

8.1.4.2.4 死亡地点

内部标识符: ABA04020004

中文名称: 死亡地点

标识符: SWDD

定义: 死亡地点数据

数据类型: 字符型

数据格式: C..100

值域:

数据来源部门: 公安部门、卫健部门、法院等

备注:

8.1.4.2.5 死亡原因

内部标识符: ABA04020005

中文名称: 死亡原因

标识符: SWYY

定义: 死亡原因数据

数据类型: 字符型

数据格式: C3

值域: 符合GA/T 2000.21的规定

数据来源部门: 公安部门、卫健部门、法院等

备注:

8.1.4.2.6 直接死亡原因疾病名称

内部标识符: ABA04020006

中文名称: 直接死亡原因疾病名称

标识符: ZJSWYYJBMC

定义: 直接死亡原因疾病名称数据

数据类型: 字符型

数据格式: C..60

值域:

数据来源部门: 公安部门、卫健部门

备注:

8.1.4.2.7 死亡证明签发日期

内部标识符: ABA04020007

中文名称: 死亡证明签发日期

标识符: SWZMQFRQ

定义: 逝者死亡医学证明签发日期

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值域：采用公历日期，符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门：公安部门、卫健部门

备注：

8.1.4.2.8 死亡证明签发机构

内部标识符：ABA04020008

中文名称：死亡证明签发机构

标识符：SWZMQFJG

定义：逝者死亡医学证明的签发机关名称

数据类型：字符型

数据格式：C..100

值域：

数据来源部门：公安部门、卫健部门

备注：

8.1.4.2.9 死亡证明签发机构代码

内部标识符：ABA04020009

中文名称：死亡证明签发机构代码

标识符：SWZMQFJGDM

定义：逝者死亡医学证明的签发机关的统一社会信用代码

数据类型：字符型

数据格式：C..18

值域：

数据来源部门：公安部门、卫健部门

备注：

8.1.4.2.10 火化证件发证单位

内部标识符：ABA04020010

中文名称：火化证件发证单位

标识符：HHZJFZDW

定义：逝者火化证件的签发单位名称

数据类型：字符型

数据格式：C..100

值域：

数据来源部门：民政部门

备注：

8.1.4.2.11 火化证件编号

内部标识符: ABA04020011

中文名称: 火化证件编号

标识符: HHZJBH

定义: 逝者火化证件的编号

数据类型: 字符型

数据格式: C..18

值域:

数据来源部门: 民政部门

备注:

8.1.4.2.12 火化日期

内部标识符: ABA04020012

中文名称: 火化日期

标识符: HHRQ

定义: 逝者火化的日期

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值域: 采用公历日期, 符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门: 民政部门

备注:

8.1.4.3 残疾人数据

8.1.4.3.1 残疾证号

内部标识符: ABA04030001

中文名称: 残疾证号

标识符: CJZH

定义: 残疾证号

数据类型: 字符型

数据格式: C18

值域:

数据来源部门: 残联部门

备注:

8.1.4.3.2 残疾类别

内部标识符: ABA04030002

中文名称: 残疾类别

标识符: CJLB

定义: 残疾类别

数据类型: 字符型

数据格式: C20

值域: 符合GB/T 26341的规定

数据来源部门: 残联部门

备注:

8.1.4.3.3 残疾等级

内部标识符: ABA04030003

中文名称: 残疾等级

标识符: CJDJ

定义: 残疾人的残疾等级

数据类型: 字符型

数据格式: C1

值域: 符合GB/T 26341的规定

数据来源部门: 残联部门

备注:

8.1.4.3.4 致残原因

内部标识符: ABA04030004

中文名称: 致残原因

标识符: ZCYY

定义: 残疾原因

数据类型: 字符型

数据格式: C..80

值域:

数据来源部门: 残联部门

备注:

8.1.4.3.5 残疾人证发证机关

内部标识符: ABA04030005

中文名称: 残疾人证发证机关

标识符: CJRZFZJG

定义: 残疾证发证机关

数据类型: 字符型

数据格式: C..100

值域:

数据来源部门： 残联部门

备注：

8.1.4.3.6 残疾人证发证日期

内部标识符： ABA04030006

中文名称： 残疾人证发证日期

标识符： CJRZFZRQ

定义： 残疾证发证日期

数据类型： 日期型

数据格式： YYYYMMDD

值域： 采用公历日期，符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门： 残联部门

备注：

8.1.4.4 老年人能力评估数据

8.1.4.4.1 评估编号

内部标识符： ABA04040001

中文名称： 评估编号

标识符： PGBH

定义： 老年人能力评估编号

数据类型： 字符型

数据格式： C..50

值域： 符合GB/T 42195的规定

数据来源部门： 民政部门等

备注：

8.1.4.4.2 老年人能力等级

内部标识符： ABA04040002

中文名称： 老年人能力等级

标识符： LNRNLDJ

定义： 老年人能力等级

数据类型： 字符型

数据格式： C..50

值域： 符合GB/T 42195的规定

数据来源部门： 民政部门等

备注：

8.1.5 教育数据

8.1.5.1 学籍数据

8.1.5.1.1 教育类型

内部标识符: ABA05010001

中文名称: 教育类型

标识符: JYLYX

定义: 教育类型

数据类型: 数值型

数据格式: N1

值域: 1-小学, 2-初中, 3-高中, 4-中等职业, 5-专科, 6-本科, 7-硕士研究生, 8-博士研究生, 9-博士后, 0-其他

数据来源部门: 教育部门

备注:

8.1.5.1.2 学校名称

内部标识符: ABA05010002

中文名称: 学校名称

标识符: XXMC

定义: 学校名称

数据类型: 字符型

数据格式: C..50

值域:

数据来源部门: 教育部门

备注:

8.1.5.1.3 学制

内部标识符: ABA05010003

中文名称: 学制

标识符: XZ

定义: 学籍对应学校学习的年限

数据类型: 字符型

数据格式: C..10

值域:

数据来源部门: 教育部门

备注:

8.1.5.1.4 入校时间

内部标识符: ABA05010004

中文名称： 入校时间

标识符： RXSJ

定义： 入校时间数据

数据类型： 日期型

数据格式： YYYYMMDD

值域： 采用公历日期，符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门： 教育部门

备注：

8.1.5.1.5 离校时间

内部标识符： ABA05010005

中文名称： 离校时间

标识符： LXSJ

定义： 离校时间数据

数据类型： 日期型

数据格式： YYYYMMDD

值域： 采用公历日期，符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门： 教育部门

备注：

8.1.5.2 学历数据

8.1.5.2.1 毕业院校

内部标识符： ABA05020001

中文名称： 毕业院校

标识符： BYYX

定义： 学习经历所在学校的名称

数据类型： 字符型

数据格式： C..128

值域：

数据来源部门： 教育部门等

备注：

8.1.5.2.2 入学日期

内部标识符： ABA05020002

中文名称： 入学日期

标识符： RXRQ

定义： 入学日期

数据类型： 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值域: 采用公历日期, 符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门: 教育部门等

备注:

8.1.5.2.3 毕业日期

内部标识符: ABA05020003

中文名称: 毕业日期

标识符: BYRQ

定义: 毕业或肄业、结业日期

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值域: 采用公历日期, 符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门: 教育部门等

备注:

8.1.5.2.4 学历类别

内部标识符: ABA05020004

中文名称: 学历类别

标识符: XLLB

定义: 国民教育系列或非国民教育系列的类别

数据类型: 数值型

数据格式: N1

值域: 1-普通, 2-普通专升本, 3-成人高考, 4-自考, 5-电大, 6-网络教育, 7-党校, 8-宗教院校

数据来源部门: 教育部门等

备注:

8.1.5.2.5 学历层次

内部标识符: ABA05020005

中文名称: 学历层次

标识符: XLCC

定义: 学历层次

数据类型: 字符型

数据格式: C2

值域: 符合GB/T 4658的规定

数据来源部门: 教育部门等

备注:

8.1.5.2.6 学历专业名称

内部标识符: ABA05020006

中文名称: 学历专业名称

标识符: XLZYM

定义: 专业名称

数据类型: 字符型

数据格式: C..50

值域:

数据来源部门: 教育部门等

备注:

8.1.5.2.7 学习形式

内部标识符: ABA05020007

中文名称: 学习形式

标识符: XXXS

定义: 学习形式

数据类型: 字符型

数据格式: C1

值域: 1-普通全日制, 2-成人教育, 3-自学考试, 4-网络教育, 5-境外教育, 0-其他

数据来源部门: 教育部门等

备注:

8.1.5.2.8 就读院校所在地

内部标识符: ABA05020008

中文名称: 就读院校所在地

标识符: JDYXSZD

定义: 就读院校所在地

数据类型: 字符型

数据格式: C..100

值域:

数据来源部门: 教育部门等

备注:

8.1.5.2.9 学历证书编号

内部标识符: ABA05020009

中文名称: 学历证书编号

标识符: XLZSBH

定义: 学历证书编号

数据类型： 字符型
 数据格式： C..18
 值域：
 数据来源部门： 教育部门等
 备注：

8.1.5.3 学位数据

8.1.5.3.1 学位名称

内部标识符： ABA05030001
 中文名称： 学位名称
 标识符： XWMC
 定义： 高等学校、科学研究机构或国家授予的表明专门人才学术水平的称号
 数据类型： 字符型
 数据格式： C..3
 值域： 符合GB/T 6864的规定
 数据来源部门： 教育部门等
 备注：

8.1.5.3.2 授予单位

内部标识符： ABA05030002
 中文名称： 授予单位
 标识符： SYDW
 定义： 学位的授予单位
 数据类型： 字符型
 数据格式： C..50
 值域：
 数据来源部门： 教育部门等
 备注：

8.1.5.3.3 学科专业

内部标识符： ABA05030003
 中文名称： 学科专业
 标识符： XKZY
 定义： 授予学位的学科类别
 数据类型： 字符型
 数据格式： C..50
 值域：
 数据来源部门： 教育部门等

备注:

8.1.5.3.4 学位证书编号

内部标识符: ABA05030004

中文名称: 学位证书编号

标识符: XWZSBH

定义: 学位证书编号

数据类型: 字符型

数据格式: C..30

值域:

数据来源部门: 教育部门等

备注:

8.1.5.3.5 授予日期

内部标识符: ABA05030005

中文名称: 学位授予日期

标识符: XWSYRQ

定义: 学位授予日期

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值域: 采用公历日期, 符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门: 教育部门等

备注:

8.2 就业社保

8.2.1 劳动就业

8.2.1.1 就业数据

8.2.1.1.1 从业状况

内部标识符: ABB01010001

中文名称: 从业状况

标识符: CYZK

定义: 公民的从业状况(个人身份)数据

数据类型: 字符型

数据格式: C2

值域: 符合GB/T 2261.4的规定

数据来源部门: 人社部门

备注:

8.2.1.1.2 参加工作时间

内部标识符: ABB01010002

中文名称: 参加工作时间

标识符: CJGZSJ

定义: 根据有关规定经国家有关部门认定的首次参加工作的具体日期

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值域: 采用公历日期, 符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门: 人社部门等

备注:

8.2.1.1.3 单位名称

内部标识符: ABB01010003

中文名称: 单位名称

标识符: DWMC

定义: 入职单位的名称

数据类型: 字符型

数据格式: C..100

值域:

数据来源部门: 市场监管部门、民政部门、机构编制部门等

备注:

8.2.1.1.4 单位统一社会信用代码

内部标识符: ABB01010004

中文名称: 单位统一社会信用代码

标识符: DWTYSHDM

定义: 每一个法人和其他组织在全国范围内唯一的、终身不变的法定身份识别码

数据类型: 字符型

数据格式: C18

值域:

数据来源部门: 市场监管部门、民政部门、机构编制部门等

备注:

8.2.1.1.5 职业类别

内部标识符: ABB01010005

中文名称: 职业类别

标识符: ZYLB

定义: 所从事的职业的类别

数据类型： 字符型

数据格式： C..100

值域： 符合《中华人民共和国职业分类大典》的规定

数据来源部门： 人社部门

备注：

8.2.1.1.6 职业名称

内部标识符： ABB01010006

中文名称： 职业名称

标识符： ZYMC

定义： 所从事的职业的名称

数据类型： 字符型

数据格式： C..30

值域： 符合GB/T6565的规定

数据来源部门： 人社部门

备注：

8.2.1.2 失业数据

8.2.1.2.1 登记失业日期

内部标识符： ABB01020001

中文名称： 登记失业日期

标识符： DJSYRQ

定义： 登记失业日期

数据类型： 日期型

数据格式： YYYYMMDD

值域： 采用公历日期，符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门： 人社部门

备注：

8.2.1.2.2 失业原因

内部标识符： ABB01020002

中文名称： 失业原因

标识符： SYYY

定义： 失业原因

数据类型： 字符型

数据格式： C..500

值域：

数据来源部门： 人社部门

备注:

8.2.1.2.3 就业困难类别

内部标识符: ABB01020003

中文名称: 就业困难类别

标识符: JYKNLB

定义: 就业困难类别数据

数据类型: 字符型

数据格式: C2

值域: 见附录B.2

数据来源部门: 人社部门

备注:

8.2.1.3 纳税数据

8.2.1.3.1 纳税人识别号

内部标识符: ABB01030001

中文名称: 纳税人识别号

标识符: NSRSBH

定义: 纳税人识别号码, 一般为身份证号码

数据类型: 字符型

数据格式: C20

值域:

数据来源部门: 税务部门

备注:

8.2.1.3.2 税种

内部标识符: ABB01030002

中文名称: 税种

标识符: SZ

定义: 税种名称

数据类型: 字符型

数据格式: C2

值域: 见附录B.3

数据来源部门: 税务部门

备注:

8.2.1.3.3 纳税税款所属时期

内部标识符: ABB01030003

中文名称： 纳税税款所属时间
标识符： NSSKSSSJ
定义： 纳税人税款所属时期
数据类型： 字符型
数据格式： C20
值域：
数据来源部门： 税务部门
备注：

8.2.1.3.4 实缴税额

内部标识符： ABB01030004
中文名称： 实缴税额
标识符： SJSE
定义： 实际缴纳税务金额
数据类型： 数值型
数据格式： N..12,2
值域：
数据来源部门： 税务部门
备注： 计量单位为元

8.2.1.3.5 缴纳时间

内部标识符： ABB01030005
中文名称： 缴纳时间
标识符： JNSJ
定义： 缴纳时间
数据类型： 日期型
数据格式： YYYYMMDD
值域： 采用公历日期，符合GB/T 7408.1的规定
数据来源部门： 税务部门
备注：

8.2.1.3.6 征税机构名称

内部标识符： ABB01030006
中文名称： 征税机构名称
标识符： ZSJGMC
定义： 征税机构名称
数据类型： 字符型
数据格式： C..100

值域:

数据来源部门: 税务部门

备注:

8.2.1.4 退休数据

8.2.1.4.1 退休时所在单位名称

内部标识符: ABB01040001

中文名称: 退休时所在单位名称

标识符: TXSSZDWMC

定义: 个人退休时所在单位的名称

数据类型: 字符型

数据格式: C..100

值域:

数据来源部门: 人社部门等

备注:

8.2.1.4.2 合计任职时间

内部标识符: ABB01040002

中文名称: 合计任职时间

标识符: HJRZSJ

定义: 人员合计任职时间统计

数据类型: 数值型

数据格式: N..4

值域:

数据来源部门: 人社部门等

备注: 计量单位为月

8.2.1.4.3 离退休日期

内部标识符: ABB01040003

中文名称: 离退休日期

标识符: LTXRQ

定义: 个人离退休日期

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值域: 采用公历日期, 符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门: 人社部门

备注:

8.2.1.4.4 离退休人员类别

内部标识符: ABB01040004

中文名称: 离退休人员类别

标识符: LTXRYLB

定义: 离退休类别

数据类型: 字符型

数据格式: C2

值域: 01- 离休, 02- 退休, 99-其他

数据来源部门: 人社部门

备注:

8.2.2 社会保障

8.2.2.1 公积金数据

8.2.2.1.1 住房公积金个人账号

内部标识符: ABB02010001

中文名称: 住房公积金个人账号

标识符: ZFGJJGRZH

定义: 个人的住房公积金账号

数据类型: 字符型

数据格式: C..30

值域:

数据来源部门: 公积金管理部门

备注:

8.2.2.1.2 住房公积金单位账号

内部标识符: ABB02010002

中文名称: 住房公积金单位账号

标识符: ZFGJJDWZH

定义: 个人住房公积金单位缴存账号

数据类型: 字符型

数据格式: C..30

值域:

数据来源部门: 公积金管理部门

备注:

8.2.2.1.3 公积金缴存机构号

内部标识符: ABB02010003

中文名称：公积金缴存机构号
 标识符：GJJJCJGH
 定义：缴存公积金中心或分中心编号
 数据类型：字符型
 数据格式：C..30
 值域：
 数据来源部门：公积金管理部门
 备注：

8.2.2.1.4 公积金开户日期

内部标识符：ABB02010004
 中文名称：公积金开户日期
 标识符：GJJKHRQ
 定义：个人住房公积金账户开立的年月日
 数据类型：日期型
 数据格式：YYYYMMDD
 值域：采用公历日期，符合GB/T 7408.1的规定
 数据来源部门：公积金管理部门
 备注：

8.2.2.1.5 公积金账户状态

内部标识符：ABB02010005
 中文名称：公积金账户状态
 标识符：GJJZHQT
 定义：个人账户状态代码
 数据类型：字符型
 数据格式：C..2
 值域：1-正常，2-封存，3-合并销户，4-外部转出销户，5-提取销户，6-冻结，99-其他
 数据来源部门：公积金管理部门
 备注：

8.2.2.2 社保数据

8.2.2.2.1 社会保障号码

内部标识符：ABB02020001
 中文名称：社会保障号码
 标识符：SHBZHM
 定义：社保机构对参保人员的统一编码
 数据类型：字符型

数据格式: C18

值域:

数据来源部门: 人社部门

备注: 中国大陆为公民身份号码, 符合GB 11643的规定

8.2.2.2.2 社保险种类型

内部标识符: ABB02020002

中文名称: 社保险种类型

标识符: SBXZLX

定义: 参加社会保险的种类, 如养老保险、工伤保险等

数据类型: 字符型

数据格式: C3

值域: 见附录B.4

数据来源部门: 人社部门

备注:

8.2.2.2.3 参保地行政区划代码

内部标识符: ABB02020003

中文名称: 参保地行政区划代码

标识符: CBDXZQHDM

定义: 参加社会保险所在地区的行政区划

数据类型: 字符型

数据格式: C9

值域: 符合GB/T 10114的规定

数据来源部门: 人社部门

备注:

8.2.2.2.4 社保参保状态

内部标识符: ABB02020004

中文名称: 社保参保状态

标识符: SBCBZT

定义: 参加社会保险的当前状态

数据类型: 数值型

数据格式: N1

值域: 0-未参保, 1-正常参保, 2-终止参保

数据来源部门: 人社部门

备注:

8.2.2.2.5 社会卡金融账户

内部标识符: ABB02020005
 中文名称: 社保卡金融账户
 标识符: SBKJRZH
 定义: 社保卡金融账户
 数据类型: 字符型
 数据格式: C..19
 值域:
 数据来源部门: 人社部门
 备注:

8.2.2.3 医保数据

8.2.2.3.1 参保类型

内部标识符: ABB02030001
 中文名称: 参保类型
 标识符: CBLX
 定义: 参加医疗保险人员类型
 数据类型: 字符型
 数据格式: C1
 值域: 1-职工医保, 2-居民医保
 数据来源部门: 医保部门
 备注:

8.2.2.3.2 医保缴费数据

内部标识符: ABB02030002
 中文名称: 医保缴费数据
 标识符: YBJFXX
 定义: 医保缴费数据
 数据类型: 数值型
 数据格式: N..12, 2
 值域:
 数据来源部门: 医保部门
 备注:

8.2.2.3.3 医保支付数据

内部标识符: ABB02030003
 中文名称: 医保支付数据
 标识符: YBZFXX
 定义: 医保支付数据

数据类型： 数值型

数据格式： N..12, 2

值域：

数据来源部门： 医保部门

备注：

8.2.2.4 社会救助数据

8.2.2.4.1 低保类型

内部标识符： ABB02040001

中文名称： 低保类型

标识符： DBLX

定义： 低保类型

数据类型： 字符型

数据格式： C2

值域： 01-常补， 02-非常补

数据来源部门： 民政部门

备注：

8.2.2.4.2 低保标准

内部标识符： ABB02040002

中文名称： 低保标准

标识符： DBBZ

定义： 低保标准

数据类型： 字符型

数据格式： C..100

值域：

数据来源部门： 民政部门

备注：

8.2.2.4.3 低保家庭领取金额

内部标识符： ABB02040003

中文名称： 低保家庭领取金额

标识符： DBJTLQJE

定义： 低保家庭领取金额

数据类型： 数值型

数据格式： N..12, 2

值域：

数据来源部门： 民政部门

备注： 计量单位为元

8.2.2.4.4 在保状态

内部标识符： ABB02040004

中文名称： 在保状态

标识符： ZBZT

定义： 是否在保

数据类型： 布尔型

数据格式： B

值域：

数据来源部门： 民政部门

备注：

8.2.2.4.5 致困原因

内部标识符： ABB02040005

中文名称： 致困原因

标识符： ZKYY

定义： 致困原因

数据类型： 字符型

数据格式： C2

值域： 01-因病致困， 02-因学致困， 03-因残致困

数据来源部门： 民政部门

备注：

8.2.2.5 社会福利管理数据

8.2.2.5.1 高龄津贴发放机关

内部标识符： ABB02050001

中文名称： 高龄津贴发放机关

标识符： GLJTFJG

定义： 高龄津贴的发放机关

数据类型： 字符型

数据格式： C..100

值域：

数据来源部门： 民政部门

备注：

8.2.2.5.2 高龄津贴发放日期

内部标识符： ABB02050002

中文名称：高龄津贴发放日期
标识符：GLJTFFRQ
定义：高龄津贴的发放日期
数据类型：日期型
数据格式：YYYYMMDD
值域：采用公历日期，符合GB/T 7408.1的规定
数据来源部门：民政部门
备注：

8.2.2.5.3 高龄津贴补贴标准

内部标识符：ABB02050003
中文名称：高龄津贴补贴标准
标识符：GLJTBTBZ
定义：高龄津贴的发放标准，包括所属年龄段及对应的津贴金额
数据类型：字符型
数据格式：C..100
值域：
数据来源部门：民政部门
备注：

8.2.2.6 优抚安置数据

8.2.2.6.1 优待证号

内部标识符：ABB02060001
中文名称：优待证号
标识符：YDZH
定义：优待证号码
数据类型：字符型
数据格式：C..18
值域：
数据来源部门：人社部门
备注：

8.2.2.6.2 优待证发证日期

内部标识符：ABB02060002
中文名称：优待证发证日期
标识符：YDZFZRQ
定义：优待证的发放日期
数据类型：日期型

数据格式: YYYYMMDD

值域: 采用公历日期, 符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门: 人社部门

备注:

8.2.2.6.3 优待证发证机关

内部标识符: ABB02060003

中文名称: 优待证发证机关

标识符: YDZFZJG

定义: 优待证发证机关

数据类型: 字符型

数据格式: C..100

值域:

数据来源部门: 人社部门

备注:

8.3 社会活动

8.3.1 宗教活动

8.3.1.1 宗教信仰数据

8.3.1.1.1 宗教信仰代码

内部标识符: ABC01010001

中文名称: 宗教信仰代码

标识符: ZJXYDM

定义: 宗教信仰代码

数据类型: 数值型

数据格式: N2

值域: 符合GA 214.12的规定

数据来源部门: 民族宗教部门

备注:

8.3.2 社团活动

8.3.2.1 社会组织数据

8.3.2.1.1 社会组织名称

内部标识符: ABC02010001

中文名称: 社会组织名称

标识符: SHZZMC

定义: 社会组织的名称

数据类型： 字符型

数据格式： C..50

值域：

数据来源部门： 民政部门等

备注：

8.3.2.1.2 社会组织统一社会信用代码

内部标识符： ABC02010002

中文名称： 社会组织统一社会信用代码

标识符： SHZZTYSXYDM

定义： 社会组织在全国范围内唯一的、终生不变的法定身份识别码

数据类型： 字符型

数据格式： C18

值域：

数据来源部门： 民政部门等

备注：

8.3.2.1.3 社会组织类型

内部标识符： ABC02010003

中文名称： 社会组织类型

标识符： SHZZLX

定义： 社会组织的类型

数据类型： 字符型

数据格式： C1

值域： 1-社会团体， 2-民办非企业， 3-基金会

数据来源部门： 民政部门等

备注：

8.3.2.1.4 登记管理机关

内部标识符： ABC02010004

中文名称： 登记管理机关

标识符： DJGLJG

定义： 社会组织的登记管理机关

数据类型： 字符型

数据格式： C..100

值域：

数据来源部门： 民政部门等

备注：

8.4 卫生健康

8.4.1 健康数据

8.4.1.1 健康档案数据

8.4.1.1.1 健康档案编号

内部标识符: ABD01010001

中文名称: 健康档案编号

标识符: JKDAH

定义: 健康档案编号

数据类型: 字符型

数据格式: C..18

值域: 符合WS/T 364.2的规定

数据来源部门: 卫健部门

备注:

8.4.1.1.2 既往病史

内部标识符: ABD01010002

中文名称: 既往病史

标识符: JWBS

定义: 既往病史数据

数据类型: 字符型

数据格式: C30

值域:

数据来源部门: 卫健部门

备注:

8.4.1.1.3 ABO 血型

内部标识符: ABD01010003

中文名称: ABO血型

标识符: ABOXX

定义: ABO血型

数据类型: 字符型

数据格式: C1

值域: 1-A型, 2-B型, 3-O型, 4-AB型, 5-不详

数据来源部门: 卫健部门

备注: 符合WS 365的规定

8.4.1.1.4 Rh 血型

内部标识符: ABD01010004

中文名称: Rh血型

标识符: RHXX

定义: Rh血型

数据类型: 字符型

数据格式: C1

值域: 1-Rh阴性, 2-Rh阳性, 3-不详

数据来源部门: 卫健部门

备注: 符合WS 365的规定

8.4.1.1.5 档案注销标识

内部标识符: ABD01010005

中文名称: 档案注销标识

标识符: DAZXBS

定义: 档案注销标识

数据类型: 数值型

数据格式: N1

值域: 1-正常, 2-注销

数据来源部门: 卫健部门

备注:

8.4.1.2 生育登记服务数据

8.4.1.2.1 生育状态

内部标识符: ABD01020001

中文名称: 生育状态

标识符: SYZT

定义: 生育状态

数据类型: 数值型

数据格式: N1

值域: 1-已育, 2-未育

数据来源部门: 卫健部门

备注:

8.4.1.2.2 生育孩次

内部标识符: ABD01020002

中文名称: 生育孩次

标识符: SYHC

定义: 生育婴儿时其家庭所有现子女（包括收养或前妻或前夫留下的子女）中的排列顺序

数据类型： 数值型

数据格式： N2

值域：

数据来源部门： 卫健部门

备注：

8.4.1.2.3 子女出生证明编号

内部标识符： ABD01020003

中文名称： 子女出生证明编号

标识符： ZNCSZMBH

定义： 由国家卫生健康部门统一印制的出生证明编号

数据类型： 字符型

数据格式： C18

值域： 符合WS/T 364.2的规定

数据来源部门： 卫健部门

备注：

8.4.1.3 疫苗接种数据

8.4.1.3.1 疫苗类型

内部标识符： ABD01030001

中文名称： 疫苗类型

标识符： YMLX

定义： 公民接种的疫苗种类

数据类型： 字符型

数据格式： C..255

值域：

数据来源部门： 卫健部门

备注：

8.4.1.3.2 疫苗接种单位

内部标识符： ABD01030002

中文名称： 疫苗接种单位

标识符： YMJZDW

定义： 公民接种疫苗的医疗卫生机构名称

数据类型： 字符型

数据格式： C..255

值域：

数据来源部门： 卫健部门

备注:

8.4.1.3.3 疫苗生产厂家

内部标识符: ABD01030003

中文名称: 疫苗生产厂家

标识符: YMSCCJ

定义: 公民所接种疫苗的生产厂家

数据类型: 字符型

数据格式: C..255

值域:

数据来源部门: 卫健部门

备注:

8.4.1.3.4 疫苗接种时间

内部标识符: ABD01030004

中文名称: 疫苗接种时间

标识符: YMJZSJ

定义: 公民接种疫苗的时间数据

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值域: 采用公历日期, 符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门: 卫健部门

备注:

8.5 资产状况

8.5.1 实物资产

8.5.1.1 不动产登记数据

8.5.1.1.1 要素代码

内部标识符: ABE01010001

中文名称: 要素代码

标识符: YSDM

定义: 要素代码

数据类型: 字符型

数据格式: C10

值域: 符合TD/T 1066的规定

数据来源部门: 自然资源部门

备注:

8.5.1.1.2 不动产单元号

内部标识符: ABE01010002

中文名称: 不动产单元号

标识符: BDCDYH

定义: 不动产单元号

数据类型: 字符型

数据格式: C28

值域:

数据来源部门: 自然资源部门

备注:

8.5.1.1.3 权利类型代码

内部标识符: ABE01010003

中文名称: 权利类型代码

标识符: QLLXDM

定义: 权利类型代码

数据类型: 字符型

数据格式: C2

值域: 符合TD/T 1066的规定

数据来源部门: 自然资源部门

备注:

8.5.1.1.4 权利类型名称

内部标识符: ABE01010004

中文名称: 权利类型名称

标识符: QLLXMC

定义: 权利类型名称

数据类型: 字符型

数据格式: C..200

值域:

数据来源部门: 自然资源部门

备注:

8.5.1.1.5 登记类型代码

内部标识符: ABE01010005

中文名称: 登记类型代码

标识符: DJLXDM

定义: 登记类型代码

数据类型： 字符型

数据格式： C6

值域： 符合TD/T 1066的规定

数据来源部门： 自然资源部门

备注：

8.5.1.1.6 登记类型名称

内部标识符： ABE01010006

中文名称： 登记类型名称

标识符： DJLXMC

定义： 登记类型名称

数据类型： 字符型

数据格式： C..200

值域：

数据来源部门： 自然资源部门

备注：

8.5.1.1.7 不动产权证号

内部标识符： ABE01010007

中文名称： 不动产权证号

标识符： BDCQZH

定义： 用于记录登簿后生成的权证号，在分别持证时，多个权证号之间用“、”分隔

数据类型： 字符型

数据格式： C..200

值域：

数据来源部门： 自然资源部门

备注：

8.5.1.1.8 不动产登记机构

内部标识符： ABE01010008

中文名称： 不动产登记机构

标识符： BDCCJJG

定义： 登记机构

数据类型： 字符型

数据格式： C..200

值域：

数据来源部门： 自然资源部门

备注：

8.5.1.1.9 登记时间

内部标识符: ABE01010009

中文名称: 登记时间

标识符: DJSJ

定义: 不动产权登记时间

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值域: 采用公历日期, 符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门: 自然资源部门

备注:

8.5.1.1.10 权属状态代码

内部标识符: ABE01010010

中文名称: 权属状态代码

标识符: QSZTDM

定义: 权属状态代码

数据类型: 字符型

数据格式: C2

值域: 符合TD/T 1066的规定

数据来源部门: 自然资源部门

备注:

8.5.1.1.11 权属状态

内部标识符: ABE01010011

中文名称: 权属状态

标识符: QSZT

定义: 权属状态名称

数据类型: 字符型

数据格式: C..50

值域: 符合TD/T 1066的规定

数据来源部门: 自然资源部门

备注:

8.5.1.2 装备及设备

8.5.1.2.1 机动车号牌种类

内部标识符: ABE01020001

中文名称: 机动车号牌种类

标识符: JDCHPZL

定义: 机动车号牌种类

数据类型: 字符型

数据格式: C..15

值域: 符合GA/T 16.7的规定

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.5.1.2.2 机动车号牌号码

内部标识符: ABE01020002

中文名称: 机动车号牌号码

标识符: JDCHPHM

定义: 机动车辆登记注册的号牌号码

数据类型: 字符型

数据格式: C..15

值域:

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.5.1.2.3 车辆品牌

内部标识符: ABE01020003

中文名称: 车辆品牌

标识符: CLPP

定义: 机动车品牌名称

数据类型: 字符型

数据格式: C..100

值域:

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.5.1.2.4 车辆型号

内部标识符: ABE01020004

中文名称: 车辆型号

标识符: CLXH

定义: 机动车车辆型号名称

数据类型: 字符型

数据格式: C..32

值域:

数据来源部门： 公安部门

备注：

8.5.1.2.5 车辆识别代码

内部标识符： ABE01020005

中文名称： 车辆识别代码

标识符： CLSBDM

定义： 车辆识别代码就是汽车的身份证号，它根据国家车辆管理标准确定，包含了车辆的生产厂家、年代、车型、车身型式及代码、发动机代码及组装地点等数据，是由 17 位字符组成

数据类型： 字符型

数据格式： C17

值域： 符合GB 16735的规定

数据来源部门： 公安部门

备注：

8.5.1.2.6 机动车发动机号

内部标识符： ABE01020006

中文名称： 机动车发动机号

标识符： JDCFDJH

定义： 用来唯一标识发动机的号码

数据类型： 字符型

数据格式： C..50

值域：

数据来源部门： 公安部门

备注：

8.5.1.2.7 车辆类型

内部标识符： ABE01020007

中文名称： 车辆类型

标识符： CLLX

定义： 车辆类型

数据类型： 字符型

数据格式： C3

值域： 符合GA/T 16.4的规定

数据来源部门： 公安部门

备注：

8.5.1.2.8 机动车初次登记日期

内部标识符: ABE01020008

中文名称: 机动车初次登记日期

标识符: JDCCCDJRQ

定义: 机动车初次登记日期

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值域: 采用公历日期, 符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.5.1.2.9 机动车登记日期

内部标识符: ABE01020009

中文名称: 机动车登记日期

标识符: JDCDJRQ

定义: 机动车登记日期

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值域: 采用公历日期, 符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门: 公安部门

备注:

8.5.1.2.10 农机所有人

内部标识符: ABE01020010

中文名称: 农机所有人

标识符: NJSYR

定义: 农机(拖拉机、收割机)所有人

数据类型: 字符型

数据格式: C..100

值域:

数据来源部门: 农业部门

备注:

8.5.1.2.11 农机机架号码

内部标识符: ABE01020011

中文名称: 农机机架号码

标识符: NJJJHM

定义: 农机(拖拉机、收割机)机架号码

数据类型: 字符型

数据格式: C..100

值域:

数据来源部门: 农业部门

备注:

8.5.2 无形资产

8.5.2.1 知识产权数据

8.5.2.1.1 授权专利名称

内部标识符: ABE02010001

中文名称: 授权专利名称

标识符: SQZLMC

定义: 获得授权专利的具体名称

数据类型: 字符型

数据格式: C..100

值域:

数据来源部门: 市场监管部门

备注:

8.5.2.1.2 专利申请号

内部标识符: ABE02010002

中文名称: 专利申请号

标识符: ZLSQH

定义: 获得授权专利的申请号

数据类型: 字符型

数据格式: C..18

值域:

数据来源部门: 市场监管部门

备注:

8.5.2.1.3 专利申请日期

内部标识符: ABE02010003

中文名称: 专利申请日期

标识符: ZLSQRQ

定义: 获得授权专利的申请日期

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值域: 采用公历日期, 符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门： 市场监管部门

备注：

8.5.2.1.4 专利授权状态

内部标识符： ABE02010004

中文名称： 专利授权状态

标识符： ZLSQZT

定义： 标识专利是否获得授权的具体状态，分为已授权和未授权

数据类型： 数值型

数据格式： N1

值域： 1-已授权标识专利， 2-未授权标识专利

数据来源部门： 市场监管部门

备注：

8.5.2.1.5 科研成果具体名称

内部标识符： ABE02010005

中文名称： 科研成果具体名称

标识符： KYCGJTMC

定义： 科研成果的具体名称

数据类型： 字符型

数据格式： C..100

值域：

数据来源部门： 科技部门

备注：

8.5.2.1.6 科研成果登记号

内部标识符： ABE02010006

中文名称： 科研成果登记号

标识符： KYCGDJH

定义： 科研成果的登记号

数据类型： 字符型

数据格式： C..14

值域：

数据来源部门： 科技部门

备注：

8.5.2.1.7 科研成果完成单位

内部标识符： ABE02010007

中文名称：科研成果完成单位
 标识符：KYCGWCDW
 定义：科研成果完成单位的名称，一般使用全称
 数据类型：字符型
 数据格式：C..100
 值域：
 数据来源部门：科技部门
 备注：

8.6 荣誉资质

8.6.1 职业资格

8.6.1.1 职业技能数据

8.6.1.1.1 证书类型

内部标识符：ABF01010001
 中文名称：证书类型
 标识符：ZSLX
 定义：职业技能鉴定证书的类型
 数据类型：数值型
 数据格式：N1
 值域：1-技术等级证书，2-技师合格证书，3-高级技师合格证书
 数据来源部门：人社部门
 备注：

8.6.1.1.2 职业技能证书编号

内部标识符：ABF01010002
 中文名称：职业技能证书编号
 标识符：ZYJNZSBH
 定义：职业技能鉴定证书的编号
 数据类型：字符型
 数据格式：C..18
 值域：
 数据来源部门：人社部门
 备注：

8.6.1.1.3 职业（工种）

内部标识符：ABF01010003
 中文名称：职业（工种）

标识符: ZYGZ

定义: 职业(工种)

数据类型: 字符型

数据格式: C..18

值域: 符合《中华人民共和国职业分类大典》的规定

数据来源部门: 人社部门

备注:

8.6.1.1.4 职业技能等级

内部标识符: ABF01010004

中文名称: 职业技能等级

标识符: ZYJNDJ

定义: 职业技能等级

数据类型: 数值型

数据格式: N2

值域: 01-首席技师, 02-特级技师, 03-一级/高级技师, 04-二级/技师, 05-三级/高级工,
06-四级/中级工, 07-五级/初级工, 08-学徒工, 99-其他

数据来源部门: 人社部门

备注: 符合《国家职业标准编制技术规程(2023年版)》的规定

8.6.1.1.5 职业技能证书发证机关

内部标识符: ABF01010005

中文名称: 职业技能证书发证机关

标识符: ZYJNZSFZJG

定义: 发证机关

数据类型: 字符型

数据格式: C..100

值域:

数据来源部门: 人社部门

备注:

8.6.1.1.6 职业技能证书发证日期

内部标识符: ABF01010006

中文名称: 职业技能证书发证日期

标识符: ZYJNZSFZRQ

定义: 发证日期

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值域：采用公历日期，符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门：人社部门

备注：

8.6.1.2 职业资格数据

8.6.1.2.1 资格证类型

内部标识符：ABF01020001

中文名称：资格证类型

标识符：ZGZLX

定义：资格证的类型

数据类型：数值型

数据格式：N1

值域：1-从业资格证书，2-执业资格证书

数据来源部门：人社部门

备注：

8.6.1.2.2 职业资格名称

内部标识符：ABF01020002

中文名称：职业资格名称

标识符：ZYZGMC

定义：职业资格的名称

数据类型：字符型

数据格式：C..50

值域：符合《国家职业资格目录》的规定

数据来源部门：人社部门

备注：

8.6.1.2.3 资格证书编号

内部标识符：ABF01020003

中文名称：资格证书编号

标识符：ZGZSBH

定义：资格证书编号

数据类型：字符型

数据格式：C..18

值域：

数据来源部门：人社部门

备注：

8.6.1.2.4 职业资格发证机关

内部标识符: ABF01020004

中文名称: 职业资格发证机关

标识符: ZYZGFZJG

定义: 发证机关

数据类型: 字符型

数据格式: C..100

值域:

数据来源部门: 人社部门

备注:

8.6.1.2.5 职业资格签发日期

内部标识符: ABF01020005

中文名称: 职业资格签发日期

标识符: ZYZGQFRQ

定义: 签发日期

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值域: 采用公历日期, 符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门: 人社部门

备注:

8.6.1.3 职称数据

8.6.1.3.1 职称证书编号

内部标识符: ABF01030001

中文名称: 职称证书编号

标识符: ZCZSBH

定义: 职称证书编号

数据类型: 字符型

数据格式: C..18

值域:

数据来源部门: 人社部门

备注:

8.6.1.3.2 职称级别

内部标识符: ABF01030002

中文名称: 职称级别

标识符: ZCJB

定义: 职称的级别

数据类型: 数值型

数据格式: N1

值域: 1-初级, 2-中级, 3-高级

数据来源部门: 人社部门

备注:

8.6.1.3.3 职称专业名称

内部标识符: ABF01030003

中文名称: 职称专业名称

标识符: ZCZPMC

定义: 职称系列的专业名称

数据类型: 字符型

数据格式: C..20

值域:

数据来源部门: 人社部门

备注:

8.6.1.3.4 资格名称

内部标识符: ABF01030004

中文名称: 资格名称

标识符: ZGMC

定义: 职称专业对应的资格名称

数据类型: 字符型

数据格式: C..20

值域:

数据来源部门: 人社部门

备注:

8.6.1.3.5 职业评定机构

内部标识符: ABF01030005

中文名称: 职业评定机构

标识符: ZYPDJG

定义: 职业评定机构

数据类型: 字符型

数据格式: C..100

值域:

数据来源部门： 人社部门

备注：

8.6.1.3.6 审批部门

内部标识符： ABF010300006

中文名称： 审批部门

标识符： SPBM

定义： 职称审批部门

数据类型： 字符型

数据格式： C..100

值域：

数据来源部门： 人社部门

备注：

8.6.1.3.7 评定日期

内部标识符： ABF01030007

中文名称： 评定日期

标识符： PDRQ

定义： 职称评定日期

数据类型： 日期型

数据格式： YYYYMMDD

值域： 采用公历日期，符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门： 人社部门

备注：

8.6.2 荣誉表彰

8.6.2.1 荣誉表彰数据

8.6.2.1.1 荣誉证书名称

内部标识符： ABF02010001

中文名称： 荣誉证书名称

标识符： RYZSMC

定义： 荣誉证书名称

数据类型： 字符型

数据格式： C..30

值域：

数据来源部门： 人社部门等荣誉颁发机构

备注：

8.6.2.1.2 荣誉证书编号

内部标识符: ABF02010002

中文名称: 荣誉证书编号

标识符: RYZSBH

定义: 荣誉证书编号

数据类型: 字符型

数据格式: C..30

值域:

数据来源部门: 人社部门等荣誉颁发机构

备注:

8.6.2.1.3 荣誉颁发机构

内部标识符: ABF02010003

中文名称: 荣誉颁发机构

标识符: RYBFJG

定义: 荣誉颁发机构

数据类型: 字符型

数据格式: C..100

值域:

数据来源部门: 人社部门等荣誉颁发机构

备注:

8.6.2.1.4 荣誉表彰级别

内部标识符: ABF02010004

中文名称: 荣誉表彰级别

标识符: RYBZJB

定义: 荣誉表彰级别

数据类型: 数值型

数据格式: N1

值域: 1-国家级, 2-省部级, 3-市级, 4-其他

数据来源部门: 人社部门等荣誉颁发机构

备注:

8.6.2.1.5 荣誉表彰类型

内部标识符: ABF02010005

中文名称: 荣誉表彰类型

标识符: RYBZLX

定义: 荣誉表彰的类型

数据类型： 字符型

数据格式： C3

值域：

数据来源部门： 人社部门等荣誉颁发机构

备注：

8.6.2.1.6 荣誉证书颁发日期

内部标识符： ABF02010006

中文名称： 荣誉证书颁发日期

标识符： RYZSBFRQ

定义： 荣誉证书颁发日期

数据类型： 日期型

数据格式： YYYYMMDD

值域： 采用公历日期，符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门： 人社部门等荣誉颁发机构

备注：

8.6.2.1.7 荣誉证书有效期

内部标识符： ABF02010007

中文名称： 荣誉证书有效期

标识符： RYZSYXQ

定义： 荣誉证书有效期截止日期

数据类型： 日期型

数据格式： YYYYMMDD

值域： 采用公历日期，符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门： 人社部门等荣誉颁发机构

备注：

8.7 涉事涉法

8.7.1 案件数据

8.7.1.1 法律案件

8.7.1.1.1 案件编号

内部标识符： ABG01010001

中文名称： 案件编号

标识符： AJBH

定义： 案件编号

数据类型： 字符型

数据格式: C..50

值域:

数据来源部门: 司法部门

备注:

8.7.1.1.2 案件类型

内部标识符: ABG01010002

中文名称: 案件类型

标识符: AJLX

定义: 案件类型

数据类型: 字符型

数据格式: C1

值域: 1-刑事案件, 2-行政案件, 3-民事案件

数据来源部门: 司法部门

备注:

8.7.1.1.3 违法时间

内部标识符: ABG01010003

中文名称: 违法时间

标识符: WFSJ

定义: 违法时间

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值域: 采用公历日期, 符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门: 司法部门

备注:

8.7.1.1.4 违法地点

内部标识符: ABG01010004

中文名称: 违法地点

标识符: WFDD

定义: 违法地点

数据类型: 字符型

数据格式: C..50

值域:

数据来源部门: 司法部门

备注:

8.7.1.1.5 案件状态

内部标识符: ABG01010005

中文名称: 案件状态

标识符: AJZT

定义: 案件状态

数据类型: 字符型

数据格式: C..30

值域:

数据来源部门: 司法部门

备注:

8.7.1.6 立案时间

内部标识符: ABG01010006

中文名称: 立案时间

标识符: LASJ

定义: 立案时间

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值域: 采用公历日期, 符合GB/T 7408.1的规定

数据来源部门: 司法部门

备注:

8.7.2 涉案主体数据

8.7.2.1 犯罪人员数据

8.7.2.1.1 责任人

内部标识符: ABG02010001

中文名称: 责任人

标识符: ZRR

定义: 责任人姓名

数据类型: 字符型

数据格式: C..50

值域:

数据来源部门: 司法部门

备注:

8.7.2.1.2 涉案主体性质

内部标识符: ABG02010002

中文名称: 涉案主体性质

标识符: SAZTXZ

定义: 涉案主体性质

数据类型: 字符型

数据格式: C..30

值域:

数据来源部门: 司法部门

备注:

8.7.2.1.3 涉案主体所属行业

内部标识符: ABG02010003

中文名称: 涉案主体所属行业

标识符: SAZTSSHY

定义: 涉案主体所属行业

数据类型: 字符型

数据格式: C..30

值域:

数据来源部门: 司法部门

备注:

8.7.2.1.4 当事人子类型

内部标识符: ABG02010004

中文名称: 当事人子类型

标识符: DSRZLX

定义: 当事人子类型

数据类型: 字符型

数据格式: C..30

值域:

数据来源部门: 司法部门

备注:

8.7.2.1.5 是否同步到两法衔接平台

内部标识符: ABG02010005

中文名称: 是否同步到两法衔接平台

标识符: SFTBDLFXJPT

定义: 是否已同步到两法衔接平台

数据类型: 字符型

数据格式: C..30

值域:

数据来源部门： 司法部门

备注：

9 数据服务

9.1 共享要求

9.1.1 接入要求

接入的服务应满足的要求包括但不限于：

- 遵循 DB36/T 1179 中的技术要求实现服务接口的封装和代理；
- 提供审计功能，记录数据服务调用的时间、资源提供方、资源需求方、接口调用情况等信息；
- 满足服务数据获取有效性、及时性、准确性和完整性等数据质量要求；
- 服务接口根据具体情况满足一定的技术要求，如接口响应时间、并发数等；
- 接口调用保持良好的稳定性。

9.1.2 申请要求

服务申请的具体要求主要包括：

- 资源需求方调用服务接口时，应提交服务接口使用申请并填写服务使用申请表，服务使用申请表模板见附录 C；
- 资源提供方和资源管理方应在服务申请审核通过后，为资源需求方提供唯一的接口授权码。

9.1.3 使用要求

服务使用需满足以下要求：

- 资源需求方应根据本单位监管数据的实际应用场景，梳理数据应用需求并发起数据申请；
- 资源需求方对人口数据的应用申请与对接应通过电子政务共享数据统一交换平台，并限于实现处理目的的必要范围，不应进行无关的数据申请、共享和应用活动；
- 资源需求方使用服务接口过程中获取的数据信息应遵守保密规定，不应泄露给第三方；
- 资源需求方在确定不再使用人口数据的情况下，应及时销毁数据，保障人口数据安全。

9.1.4 共享方式

人口数据服务共享统一使用接口共享方式，资源提供方对人口数据库中的数据注册、发布数据共享接口，通过数据服务申请后提供给资源需求方进行调用。

9.2 接口设计原则

服务接口设计原则主要包括：

- 安全性原则：应提供多种安全可靠的技术手段，保证服务接口的安全；
- 开放性原则：应采用通用的接口设计标准，保证与其他系统的互联互通；
- 灵活性原则：应能根据业务变化，灵活调整接口性能；
- 松耦合原则：应避免资源提供方的业务系统对服务接口实现的依赖。

9.3 接口分类

服务接口分类见表 3。

表 3 服务接口分类代码

代码	分类名称
1	查询类
2	验证类
3	数据传输类
4	下载类
9	其他类

9.4 接口技术要求

服务接口技术要求包括但不限于：

- a) 接口方式：一般包括网络服务（WebService）、REST 等方式，网络服务（WebService）描述的内容格式应符合 WSDL 1.1，服务消息封装应符合 SOAP 1.1/1.2 标准，REST 服务消息封装应符合 HTTP 1.0/1.1 标准，若为 REST 方式，应标明 REST 操作；
- b) 接口授权：资源提供方应对每条申请授权唯一的接口授权码，通过分配的接口密钥调用身份认证接口获取访问令牌，接口授权的安全要求包括但不限于 IP 地址白名单、动态访问令牌；
- c) 接口输入参数：
 - 1) REST 类型的服务接口，应允许在报文头（Header）里输入授权验证相关参数；
 - 2) 网络服务（WebService）类型的服务接口，不应在报文头（Header）中传递参数，应在报文体（Body）中传递参数；
 - 3) 传递参数包含中文字符时，应采用 UTF-8 编码。
- d) 接口返回数据：
 - 1) 返回数据应采用固定格式封装，如 XML、JSON 等；
 - 2) 服务接口调用失败，应通过返回码响应。

9.5 管理要求

9.5.1 概述

通过服务接口访问时，应提供自动监管和异常处理能力，并统一管理管控参数。

9.5.2 接口注册

服务接口注册要求包括但不限于：

- a) 应提供测试样例，确保资源需求方能对服务接口进行测试；
- b) 应填写准确的技术联系人信息；
- c) 应填写服务接口注册表，经资源管理方审核通过后正式发布，服务接口注册表模板见附录 D。

9.5.3 接口发布

服务接口发布要求包括但不限于：

- a) 资源管理方和资源提供方应负责服务接口统一发布；
- b) 服务接口发布信息包括但不限于接口概述、接口名称、接口分类、接口方式、接口地址、接口授权、接口方法、输入输出参数和接口示例。

9.5.4 接口变更

服务接口变更要求包括但不限于：

- a) 资源提供方对已发布的服务接口进行变更时应不影响服务接口的正常使用；
- b) 如服务接口已被资源需求方调用，资源提供方应首先发布新版服务接口并通知资源需求方在一定期限内应用新版服务接口；
- c) 接口变更应实行版本控制机制；
- d) 接口变更应实行备案制，备案内容包括但不限于接口更新的计划停止时间、重新启用时间、更新内容；
- e) 接口变更应提交接口变更申请并填写服务接口变更表，服务接口变更表模板见附录 E。

9.5.5 接口注销

服务接口注销要求包括但不限于：

- a) 服务接口无资源需求方调用，资源提供方应向资源管理方提交接口注销申请并备案；
- b) 服务接口已被资源需求方调用，资源提供方应通知资源需求方后向资源管理方提交接口注销申请并填写服务接口注销表，服务接口注销表模板见附录 F；
- c) 服务接口注销应实行备案制，备案内容包括但不限于接口注销的原因，计划注销时间；
- d) 资源管理方应对接口注销备案进行审核，审核通过后注销接口。

附录 A
(规范性附录)
数据类型及格式表示方法

A. 1 数据类型

数据类型，见表 A. 1。

表 A. 1 数据类型表

数据类型	数据类型的表示方法	备注
字符型	C	可以包括字母字符、数字字符或汉字等在内的任意字符
数值型	N	数值
日期型	YYYYMMDD	根据具体情况选择使用
日期时间型	YYYYMMDDhhmmss	根据具体情况选择使用
布尔型	B	是/否, on/off, true/false, T/F
二进制流	BY	文本、图形、图像、音频、视频等二进制流文件格式

A. 2 数据格式

数据格式使用以下几种形式来表达：

- a) 数据类型后加一位数字表示定长格式。

示例：C6 表示一个 6 位定长的字符。

- b) 数据类型后加“x..y”表示从最小到最大长度的格式。

示例：C1..10 表示一个最短 1 位、最长 10 位的字符。

- c) 数据类型后加“..ul”表示长度不确定的。

示例：C..ul 表示一个长度不确定的字符。

- d) 数值型（N）后加“x,y”表示小数位。

示例：N..17,2 表示一个最长 17 位、小数点后两位的数值。

- e) 二进制流（BY）后加具体的媒体格式。

示例：BY-JPEG 表示以 JPEG 格式存储的图像文件。

附录 B
(规范性附录)
标准代码集

B. 1 死亡标识代码

死亡标识代码，见表 B. 1。

表 B. 1 死亡标识代码

代码	名称
01	疑似死亡
02	确定死亡
99	其他

B. 2 就业困难人员类别

就业困难人员类别，见表 B. 2。

表 B. 2 就业困难人员类别

代码	名称
01	零就业家庭成员
02	符合相关条件的残疾人
03	享受居民最低生活保障人员
04	因承包土地被征收而失去土地的人员
05	脱贫劳动力
06	未消除风险的防止返贫监测对象
07	专业退捕渔民
08	连续失业 6 个月以上的“4050”人员
99	其他

B. 3 税种

税种，见表 B. 3。

表 B. 3 税种

代码	名称
01	流转税
02	所得税
03	财产行为税
04	资源税
05	特定目的税
99	事业单位

B. 4 参保险种代码

参保险种代码，见表 B. 4。

表 B. 4 参保险种代码

代码	名称
110	城镇企业职工基本养老保险
120	机关事业单位养老保险
130	企业年金
140	个人养老保险
170	城乡居民养老保险
180	职业年金
210	失业保险
310	城镇职工基本医疗保险
320	公务员医疗补助
330	大额医疗费用补助
340	离休人员医疗保障
350	1-6 级残疾军人医疗补助
370	企业补充医疗保险
380	新型农村合作医疗
390	城乡居民基本医疗保险
391	城镇居民基本医疗保险
392	城乡居民大病医疗保险
394	机关事业子女统筹
399	其他特殊人员医疗保障
410	工伤保险
510	生育保险
611	城乡医疗救助
612	优抚对象医疗补助

附录 C
(资料性附录)
服务使用申请信息表

服务使用申请信息表模板，见表 C.1。

表 C.1 服务使用申请信息表

序号	名称	描述
1	服务名称	资源需求方申请使用的服名称
2	资源需求方代码	资源需求方的统一社会信用代码
3	资源需求方名称	资源需求方的名称
4	资源需求方联系人	资源需求方的联系人
5	资源需求方联系人电话	资源需求方的联系人电话
6	资源需求方联系人邮箱	资源需求方的联系人电子邮箱
7	服务应用系统名称	使用该服务接口的业务系统名称
8	涉及的办理事项名称	使用该服务用于办理的业务事项名称
9	申请依据	描述资源需求方办理所涉及事项时使用该服务的具体依据，如相关法律、法规、政策等
10	业务场景	资源需求方应用该服务的具体业务场景
11	服务使用期限	服务期限以天为单位，如 980 天；特殊情况下须详细说明每年服务使用具体日期，如 1 月 1 日-5 月 1 日等
12	服务使用时间范围	服务使用的具体时间范围，比如 1：工作日（8:00-18:00）或 2：全天（含非工作日）
13	附件	附件包括但不限于加盖资源需求方印章的申请表扫描件等

附录 D
(资料性附录)
服务接口注册表

服务接口注册表模板，见表 D. 1。

表 D. 1 服务接口注册表

序号	名称	描述
1	服务名称	数据服务接口的中文名称，确保唯一性
2	服务摘要	提供服务的简单描述
3	资源提供方代码	数据服务接口的资源提供方代码（统一社会信用代码）
4	资源提供方名称	数据服务接口的资源提供方名称
5	所属资源目录	数据服务接口所属的资源目录，资源目录由资源提供方编目并注册，当服务接口注册时，选择相应的资源目录
6	服务地址	服务接口的 IP 地址
7	协议类型	基于 HTTP 协议的类型，如 RPC、RESTFUL、SOAP WEBSERVICE
8	请求方法	数据服务接口的请求方法，如 POST
9	响应格式	数据服务接口的响应方法，如 JSON
10	调用频率	服务接口的每天调用频次之和的上限值，（如：1000 次/天）
11	服务有效日期	服务接口调用的有效截止日期，日期格式（YYYY-MM-DD）
12	参数表	参数表
13	参数名	参数名
14	参数位置	参数位置（1: header; 2: body）
15	参数类型	参数类型包括但不限于 string、int、long、array、boolean、object
16	约束条件	参数约束限制条件，如字符长度等
17	描述信息	参数的描述信息
18	服务接口说明文档	详细的服务接口使用说明文档，内容应包括但不限于服务接口概述、服务接口访问限制、服务接口参数说明、服务接口授权说明、服务接口调用示例
注：避免在服务接口使用说明文档中暴露原始服务接口地址。		

附录 E
(资料性附录)
服务接口变更表

服务接口变更表模板，见表 E. 1。

表 E. 1 服务接口变更表

序号	名称	描述
1	服务名称	数据服务接口的中文名称，确保唯一性
2	服务摘要	提供服务的简单描述
3	资源提供方代码	数据服务接口的资源提供方代码（统一社会信用代码）
4	资源提供方名称	数据服务接口的资源提供方名称
5	所属资源目录	数据服务接口所属的资源目录，资源目录由资源提供方编目并注册，当服务接口注册时，选择相应的资源目录
6	服务地址	服务接口的 IP 地址
7	协议类型	基于 HTTP 协议的类型，如 RPC、RESTFUL、SOAP WEBSERVICE
8	请求方法	数据服务接口的请求方法，如 POST
9	响应格式	数据服务接口的响应方法，如 JSON
10	调用频率	服务接口的每天调用频次之和的上限值，（如：1000 次/天）
11	服务有效日期	服务接口调用的有效截止日期，日期格式（YYYY-MM-DD）
12	参数表	参数表
13	参数名	参数名
14	参数位置	参数位置（1：header；2：body）
15	参数类型	参数类型包括但不限于 string、int、long、array、boolean、object
16	约束条件	参数约束限制条件，如字符长度等
17	描述信息	参数的描述信息
18	服务接口说明文档	详细的服务接口使用说明文档，内容应包括但不限于服务接口概述、服务接口访问限制、服务接口参数说明、服务接口授权说明、服务接口调用示例
19	变更内容	变更内容简要说明
20	变更原因	变更原因
21	变更风险等级	变更风险等级（1：高风险；2：中度风险；3：低风险）
22	应急回退方案	应急回退方案
注：避免在服务接口使用说明文档中暴露原始服务接口地址。		

附录 F
(资料性附录)
服务接口注销表

服务接口注销表模板，见表 F. 1。

表 F. 1 服务接口注销表

序号	名称	描述
1	服务名称	数据服务接口的中文名称，确保唯一性
2	服务摘要	提供服务的简单描述
3	资源提供方代码	数据服务接口的资源提供方代码（统一社会信用代码）
4	资源提供方名称	数据服务接口的资源提供方名称
5	所属资源目录	数据服务接口所属的资源目录，资源目录由资源提供方编目并注册，当服务接口注册时，选择相应的资源目录
6	注销原因	注销原因
7	注销风险等级	注销风险等级（1：高风险；2：中度风险；3：低风险）
8	应急回退方案	应急回退方案

参考文献

- [1] GB/T 22239 信息安全技术 网络安全等级保护基本要求
 - [2] GB/T 35273 信息安全技术 个人信息安全规范
 - [3] GB/T 43697 数据安全技术 数据分类分级规则
 - [4] 公安部关于启用新的常住人口登记表和居民户口簿有关事项的通知（公通字[1995]91号）
 - [5] 江西省数据应用条例(2023年11月30日江西省第十四届人民代表大会常务委员会第五次会议通过)
 - [6] 江西省人民政府关于印发江西省数字政府建设总体方案的通知（赣府发[2023]8号）
-