

DB4403

深 圳 市 地 方 标 准

DB4403/T XXX. 2—XXXX

应急管理应急救援数据规范 第 2 部分：数据元

Data specification for emergency rescue of emergency management
—Part 2: Data element

(送审稿)

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

深圳市市场监督管理局 发布

目 次

前言 IV

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 数据元标识符的编码规则 2

 4.1 业务公共数据元 2

 4.2 业务数据元 2

5 数据元描述 3

 5.1 内容 3

 5.2 定义 3

 5.3 英文名称 3

 5.4 数据类型 3

 5.5 值域 3

 5.6 短名 3

 5.7 约束 3

6 数据元的数据类型和数据格式 4

 6.1 数据类型 4

 6.2 数据格式 4

7 数据元分类及格式 4

 7.1 数据元分类 5

 7.2 数据格式定义 5

8 数据元扩展规则 5

 8.1 基本要求 5

 8.2 实施要求 5

9 应急救援业务公共数据元 5

 9.1 行政区划代码 5

 9.2 邮政编码 5

 9.3 姓名 6

 9.4 性别 6

 9.5 证件类型 6

 9.6 证件号码 7

 9.7 身份证号码 7

 9.8 级别代码 7

 9.9 密级代码 7

9.10	最近更新时间	8
9.11	值班电话	8
9.12	传真	8
9.13	负责人	9
9.14	办公电话	9
9.15	移动电话	9
9.16	负责人住宅电话	9
9.17	负责人办公电话	10
9.18	负责人移动电话	10
9.19	联系人	10
9.20	联系人办公电话	11
9.21	联系人移动电话	11
9.22	联系人住宅电话	11
9.23	联系人电子邮箱	11
9.24	坐标系统代码	12
9.25	经度	12
9.26	纬度	12
9.27	高程基准代码	12
9.28	高程	13
9.29	面积	13
9.30	防护区域	13
9.31	地址	14
9.32	数据来源单位	14
9.33	数据更新时间	14
9.34	危险等级代码	14
9.35	主管单位名称	15
9.36	主管单位地址	15
9.37	主管单位联系人	15
9.38	主管单位联系电话	16
9.39	计量单位	16
9.40	统一社会信用代码	16
9.41	专家组类型代码	16
9.42	出生日期	17
9.43	民族代码	17
9.44	籍贯	17
9.45	政治面貌	18
9.46	健康状况	18
9.47	学历	18
9.48	紧急程度	18
9.49	应急通讯方式	19
10	应急救援业务数据元	19
10.1	基础信息库	19

10.2 预案库数据元描述 63

10.3 工作网络数据元描述 69

10.4 救援队伍数据元描述 77

10.5 应急物资数据元描述 95

10.6 专家数据元描述 160

10.7 法规库数据元描述 176

10.8 案例库数据元描述 182

10.9 事件信息数据元描述 198

10.10 知识库数据元描述 218

10.11 文档库数据元描述 224

参考文献 228

前 言

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

本文件是DB4403/T XX《应急管理应急救援数据规范》的第2部分。DB4403/T XX已经发布了以下部分：

- 第1部分：信息资源目录；
- 第2部分：数据元；
- 第3部分：代码集。

本文件由深圳市应急管理局提出并归口。

本文件起草单位：深圳市应急管理局、深圳市城市公共安全技术研究院有限公司。

本文件主要起草人：马鸿雁、阳杰、张少标、董方、李灿峰、张涛、尹继尧、季斌、张智、林淑娟、汪作新、陈文刚、邹炜燊、周仁成、王银根、汤仰腾。

应急管理应急救援数据规范

第 2 部分：数据元

1 范围

本文件规定了应急管理应急救援的数据描述，包括数据元的标识符编码规则、数据元描述、数据元的数据类型和数据格式、数据元分类及格式、数据元扩展规则、应急救援业务公共数据元、应急救援业务数据元等内容。

本文件适用于应急救援相关的信息系统开发与应用，以及数据的共享与互联互通。

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 10114 县级以下行政区划代码编制规则
- GB/T 12403—1990 干部职务名称代码
- GB/T 12407—2008 职务级别代码
- GB/T 19488.1—2004 电子政务数据元 第1部分:设计和管理规范
- GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码
- GB/T 2261.1—2003 个人基本信息分类与代码 第1部分:人的性别代码
- GB/T 2312 信息交换用汉字编码字符集 基本集
- GB/T 3304 中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码
- GB/T 4762—1984 政治面貌代码
- GB/T 7408 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

应急救援 emergency rescue

针对突发、具有破坏力的紧急事件采取预防、预备、响应和恢复的活动与计划。

3.2

数据元 data element

定义和描述其他数据的数据。

[来源：GB/T 18391.1—2009，3.2.16]

3.3

数据元实体 data element entity

一组说明数据相同特性的数据元（数据元元素）。

注：可以包含一个或一个以上数据元实体。

3.4

数据元子集 data element subset
数据元的子集集合，由相关的数据元实体和元素组成。

3.5 应急救援数据元 emergency rescue data element
定义和描述应急救援特征的数据。

4 数据元标识符的编码规则

4.1 公共数据元

公共数据元标识符编码格式如图所示，由两部分组成：
——第1部分为类别代码，由“YJJY”四位字符组成；
——第2部分为业务公共数据元短名，由多位不定长的字符组成。

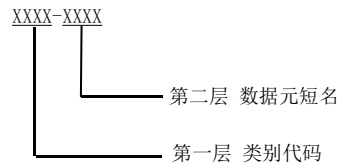


图1 公共数据元内部标识符编码格式示意图

4.2 业务数据元

业务数据元标识符由三部分组成，其编码格式示意图如图2所示，且满足以下要求：
——第1部分为数据元行业领域分类代码，采用4位数字表示，具体见表1；
——第2部分为数据元所属部分业务模块，采用不定长短名字符，包括应急救援基本信息、预案库、工作网络、救援队伍、应急物资、应急专家、法规库、案例库、事件信息、知识库、文档库等部分；
——第3部分为业务数据元短名，由多位不定长的字符组成，对存在短名重复的数据元实体或数据元元素，为保持唯一性，统一取短名+序号数字（如：DM1）。

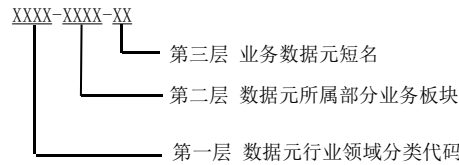


图2 业务数据元内部标识符编码格式示意图

表1 数据元行业领域分类码

代码	类别名称	说明
0101	森林消防	—
0102	应急指挥	—
0103	救灾和物资保障	—
0104	救援协调和预案管理	—
0105	国际合作和救援	—

表1 数据元行业领域分类码（续）

代码	类别名称	说明
0106	地震和地质灾害救援	—
0107	消防救援	—
0108	排水防汛	—

5 数据元描述

5.1 内容

数据元应采用标准方式来描述，包括：定义、英文名称、数据类型、值域、短名、约束等来描述。

5.2 定义

描述数据元的基本内容，给出安全生产综合信息系统特定要素的概念和说明。

5.3 英文名称

数据元名称的英文描述，一般用全称。

5.4 数据类型

数据元的有效值域和允许对该值域内的值进行有效操作的规定。

示例 1：整数型、数字型、布尔型、字符、日期型。

5.5 值域

说明数据元元素取值范围。

5.6 短名

- 数据元的中文名称的拼音首字母连写，应符合以下要求：
- 中文名称的每个汉字拼音首字母大写，且为无缝连写；
 - 短名在本文件范围所属主题内唯一；
 - 对存在短名重复的数据元实体或数据元元素，取短名+序号数字（如：DM1）。

5.7 约束

5.7.1 约束/条件

当该数据元为条件必选时，应注明其约束条件。数据元实体或数据元元素描述的注解应规定选取的约束属性，约束属性分为必选（M）、可选（O）和条件必选（C）3 类，其内容如下：

- a) 必选（M）：当数据元实体或数据元元素为必不可少时选择；
- b) 可选（O）：当数据元实体或数据元元素根据实际应用存在可有可无的情况时选择。可选数据元实体可包含必选的数据元元素；但这些数据元元素只当可选数据元实体被选用时才成为必选的。如果一个可选数据元实体未被选用，则该数据元实体所包含的数据元元素（包括必选数据元元素）也不选用；
- c) 条件必选（C）：数据元实体或数据元元素在设定条件下为必不可少时选择，当该条件满足时，至少一个数据元实体或数据元元素必选。以下三种情况使用条件必选：

- 1) 表示在 2 个或 2 个以上数据元实体或数据元元素中进行选择。至少存在一个数据元实体或数据元元素必选；
- 2) 当已经选用另一个数据元实体或数据元元素时，此数据元实体或数据元元素为必选；
- 3) 当另一个数据元元素已经选择了一个特定值时，此数据元元素为必选。

5.7.2 最大出现次数

说明数据元实体或数据元元素可以具有的最大实例数目。只出现一次的用“1”表示，重复出现的用“N”表示。不为1的固定出现次数用相应的数字表示，如“2”、“3”、“4”等。

6 数据元的数据类型和数据格式

6.1 数据类型

数据类型可能的取值见表2。

表 2 数据类型可能的取值列表

数据类型	说明
字符型 (String)	通过字符形式表达的值的类型。
数值型 (Number)	通过从“0”到“9”数字形式表达的值的类型。
日期型 (Date)	通过 YYYYMMDD 的形式表达的值的类型，符合 GB/T 7408
日期时间型 (Datetime)	通过 YYYYMMDDThhmmss 的形式表达的值的类型，符合 GB/T 7408
布尔型 (Boolean)	两个且只有两个表明条件的值，如 ON/OFF、TRUE/FALSE。
二进型 (Binary)	上述无法表示的其他数据类型，比如图像、音频等
其他	表中未列的其他可能取值

6.2 数据格式

本部分中数据格式中使用的字符含义如下：

- a) a=字母字符；
- b) n=数字字符；
- c) an=字母数字字符；
- d) m(m=为自然数)=定长 m 个字符（字符集默认为 GB/T 2312）；
- e) ..ul=长度不确定的文本；
- f) ..p,q(p,q 均为自然数)=最长 p 个数字字符，小数点后 q 位；
- g) ..=从最小长度到最大长度，前面附加最小长度，后面附加最大长度；
- h) YYYYMMDDThhmmss=最小长度，后表示年份，“MM”年表示月份，“DD”月表示日期，字符“T”作为时间的标识符号，“hh”日表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒可以视实际情况组合使用。

示例 2：an5(aannnn) 表示定长 5 个字母数字字符，前 2 个为字母字符，后三个为数字字符；

示例 3：n..17, 2 表示最长 17 个数字字符，小数点后两位；

示例 4：an3..8 表示最大长度为 8，最小长度为 3 的不定长的字母数字字符。

7 数据元分类及格式

7.1 数据元分类

根据数据元在业务中的使用情况，可分为：

- 公共数据元；
- 业务数据元。

7.2 数据格式定义

数据格式的定义项应符合GB/T 19488.1—2004的规定。

8 数据元扩展规则

8.1 基本要求

对本部分定义的数据元进行扩展，但应包含本部分已定义的部分，允许下列扩展类型：

- 增加新的数据元项，但在作为国家标准或行业标准发布前，该数据项的英文名称及短名开头应为“KZ_”；
- 建立代码表，代替值域为“字符串”的现有数据元元素的值域；
- 对值域为代码表的数据元的值域进行扩充；
- 对现有数据元施加更严格的可选择性限制。

8.2 实施要求

数据元扩展实施应符合以下要求：

- 新扩展的数据元不与本部分已定义的数据元重名或含义相同；
- 新增数据元按照本部分第5章的要求进行描述，并给出合适的示例；
- 对于新建的代码表，说明取值代码及其涵义。

9 应急救援公共数据元

9.1 行政区划代码

中文名称：行政区划代码
定 义：行政区划的代码
英文名称：AdministrativeDivisionCode
数据元标识符：YJJY-XZQHDM
数据类型：字符型
数据格式：an..12
值 域：行政区划代码共12位数字，分为三段：

- 第一段 6 位代码，表示县及县以上行政区划，符合 GB/T 2260 的规定；
- 第二段 3 位代码，表示街道（地区）、镇、乡，符合 GB/T 10114 的第二段规定；
- 第三段 3 位代码，表示居民委员会、村民委员会，为顺序码。

短 名：XZQHDM
约 束：必选
取值示例： 110000

9.2 邮政编码

中文名称：邮政编码
定 义：所在区域的邮政编码
英文名称：PostalCode
数据元标识符：YJJY-YZBM
数据类型：字符型
数据格式：an6
值 域：
短 名：YZBM
约 束：可选
取值示例：518000（深圳市）

9.3 姓名

中文名称：姓名
定 义：人员的姓名
英文名称：PersonName
数据元标识符：YJJY-XM
数据类型：字符型
数据格式：a..100
值 域：
短 名：XM
约 束：必选
取值示例：张三

9.4 性别

中文名称：性别
定 义：人员的性别代码
英文名称：GenderCode
数据元标识符：YJJY-XBDM
数据类型：字符型
数据格式：an1
值 域：符合GB/T 2261.1—2003的规定
短 名：XBDM
约 束：必选
取值示例：1

9.5 证件类型

中文名称：证件类型
定 义：证件类型代码
英文名称：CertificateTypeCode
数据元标识符：YJJY-ZJLXDM
数据类型：字符型
数据格式：n1
值 域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.1条的要求。

短 名: ZJLXDM
约 束: 必选
取值示例: 1

9.6 证件号码

中文名称: 证件号码
定 义: 证件号码
英文名称: IdentificationNumber
数据元标识符: 0102-Zjxx-Zjhm
数据类型: 字符型
数据格式: an..20
值 域:
短 名: ZJHM
约 束: 必选
取值示例: 44030405687985

9.7 身份证号码

中文名称: 身份证号码
定 义: 身份证号码
英文名称: IdentityCardNumber
数据元标识符: YJJY-SFZHM
数据类型: 字符型
数据格式: an18
值 域:
短 名: SFZHM
约 束: 可选
取值示例: 362531199312264112

9.8 级别代码

中文名称: 级别代码
定 义: 级别代码
英文名称: LevelCode
数据元标识符: YJJY-JBDM
数据类型: 数值型
数据格式: n1
值 域: 应符合DB4403/T XXX. 3 中7.2条的要求
短 名: JBDM
约 束: 必选
取值示例: 1

9.9 密级代码

中文名称: 密级代码
定 义: 密级代码

英文名称: SecretCode

数据元标识符: YJJY-MJDM

数据类型: 数值型

数据格式: n1

值域: 应符合DB4403/T XXX. 3 中7.3条的要求

短名: MJDM

约束: 必选

取值示例: 1

9.10 最近更新时间

中文名称: 最近更新时间

定义: 该数据的最近更新时间

英文名称: LatestUpdateTime

数据元标识符: YJJY-ZJGXSJ

数据类型: 日期时间型

数据格式: YYYYMMDDThhmmss

值域:

短名: ZJGXSJ

约束: 可选

取值示例: 19800101T010101

9.11 值班电话

中文名称: 值班电话

定义: 值班电话

英文名称: OnDutyTelephone

数据元标识符: YJJY-ZBDH

数据类型: 字符型

数据格式: an..16

值域:

短名: ZBDH

约束: 必选

取值示例: 0755-12345678, 0**-87654321-123

9.12 传真

中文名称: 传真

定义: 传真号码

英文名称: FaxNumber

数据元标识符: YJJY-CZ

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值域:

短名: CZ

约束: 必选

取值示例：0755-12345678, 0**-87654321-123

9.13 负责人

中文名称：负责人
定 义：负责人的姓名
英文名称：Director
数据元标识符：YJJY-FZR
数据类型：字符型
数据格式：a..200
值 域：
短 名：FZR
约 束：必选
取值示例：张三, 李四

9.14 办公电话

中文名称：办公电话
定 义：办公电话号码
英文名称：OfficePhone
数据元标识符：YJJY-BGDH
数据类型：字符型
数据格式：an..200
值 域：
短 名：BGDH
约 束：可选
取值示例：0755-12345678, 0755-87654321-123

9.15 移动电话

中文名称：移动电话
定 义：移动电话号码
英文名称：MobilePhone
数据元标识符：YJJY-YDDH
数据类型：字符型
数据格式：an..200
值 域：
短 名：YDDH
约 束：必选
取值示例：158****4512, 136****1234-1234

9.16 负责人住宅电话

中文名称：负责人住宅电话
定 义：负责人住宅电话号码
英文名称：DirectorResidentialPhone
数据元标识符：YJJY-FZRZZDH

数据类型：字符型
数据格式：an..200
值域：
短名：FZRZZDH
约束：必选
取值示例：0755-12345678

9.17 负责人办公电话

中文名称：负责人办公电话
定义：负责人的办公电话号码
英文名称：DirectorOfficePhone
数据元标识符：YJJY-FZRBGDH
数据类型：字符型
数据格式：an..200
值域：
短名：FZRBGDH
约束：可选
取值示例：0755-12345678, 0**-87654321-123

9.18 负责人移动电话

中文名称：负责人移动电话
定义：负责人的移动电话号码
英文名称：DirectorMobilePhone
数据元标识符：YJJY-FZRYDDH
数据类型：字符型
数据格式：an..200
值域：
短名：FZRYDDH
约束：必选
取值示例：158****4512, 136****1234-1234

9.19 联系人

中文名称：联系人
定义：联系人的姓名
英文名称：LinkmanName
数据元标识符：YJJY-LXR
数据类型：字符型
数据格式：a..200
值域：
短名：LXR
约束：必选
取值示例：张三, 李四

9.20 联系人办公电话

中文名称：联系人办公电话
 定义：联系人的办公电话号码
 英文名称：OfficePhoneNumberOfLinkman
 数据元标识符：YJJY-LXRBGDH
 数据类型：字符型
 数据格式：an..200
 值域：
 短名：LXRBGDH
 约束：可选
 取值示例：0755-12345678, 0755-87654321-123

9.21 联系人移动电话

中文名称：联系人移动电话
 定义：联系人的移动电话号码
 英文名称：MobilePhoneOfLinkman
 数据元标识符：YJJY-LXRYDDH
 数据类型：字符型
 数据格式：an..200
 值域：
 短名：LXRYDDH
 约束：必选
 取值示例：158****4512, 136****1234-1234

9.22 联系人住宅电话

中文名称：联系人住宅电话
 定义：联系人的住宅电话号码
 英文名称：ResidentialPhoneOfLinkman
 数据元标识符：YJJY-LXRZZDH
 数据类型：字符型
 数据格式：an..200
 值域：
 短名：LXRZZDH
 约束：必选
 取值示例：158****4512, 136****1234-1234

9.23 联系人电子邮箱

中文名称：联系人电子邮箱
 定义：防护目标联系人的电子邮箱
 英文名称：LinkmanEmail
 数据元标识符：0102-ZDFHMB-LXRYX
 数据类型：字符型

数据格式: an..200

值域: (多个电子邮箱用英文逗号分隔)

短名: LXRZDZYX

约束: 可选

取值示例: 12@***.COM, WDA@***.COM

9.24 坐标系统代码

中文名称: 坐标系统代码

定义: 采用的坐标系统代码

英文名称: CoordinateSystemCode

数据元标识符: YJJY-ZBXTDM

数据类型: 数值型

数据格式: n1

值域: 应符合DB4403/T XXX. 3 中7.4条的要求

短名: ZBXTDM

约束: 必选

取值示例: 1

9.25 经度

中文名称: 经度

定义: 经度

英文名称: Longitude

数据元标识符: YJJY-JD

数据类型: 数值型

数据格式: n..8

值域:

短名: JD

约束: 必选

取值示例: 114.06455

9.26 纬度

中文名称: 纬度

定义: 纬度

英文名称: Latitude

数据元标识符: YJJY-WD

数据类型: 数值型

数据格式: n..8

值域:

短名: WD

约束: 必选

取值示例: 22.54846

9.27 高程基准代码

中文名称：高程基准代码
 定 义：高程基准代码
 英文名称：ElevationDatumCode
 数据元标识符：YJJY-GCJZDM
 数据类型：字符型
 数据格式：n1
 值 域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.5条的要求
 短 名：GCJZDM
 约 束：必选
 取值示例：1

9.28 高程

中文名称：高程
 定 义：高程，单位为米
 英文名称：Altitude
 数据元标识符：YJJY-GC
 数据类型：数值型
 数据格式：n..7,2
 值 域：
 短 名：GC
 约 束：必选
 取值示例：5

9.29 面积

中文名称：面积
 定 义：面积，单位为平方米
 英文名称：Area
 数据元标识符：YJJY-MJ
 数据类型：数值型
 数据格式：n..16,2
 值 域：
 短 名：MJ
 约 束：必选
 取值示例：20

9.30 防护区域

中文名称：防护区域
 定 义：防护目标及其周边需防护的区域
 英文名称：ProtectionArea
 数据元标识符：YJJY-FHQY
 数据类型：字符型
 数据格式：an..200
 值 域：

短 名: FHQY
约 束: 可选
取值示例: **街道到**街道

9.31 地址

中文名称: 地址
定 义: 详细地址
英文名称: Address
数据元标识符: YJJY-DZ
数据类型: 字符型
数据格式: an..200
值 域:
短 名: DZ
约 束: 必选
取值示例: **省**市***区**街道**路**号**大厦**层

9.32 数据来源单位

中文名称: 数据来源单位
定 义: 该数据的来源单位代码
英文名称: DataSourceUnit
数据元标识符: YJJY-SJLYDW
数据类型: 字符型
数据格式: an..9
值 域:
短 名: SJLYDW
约 束: 可选
取值示例:

9.33 数据更新时间

中文名称: 数据更新时间
定 义: 该数据的最近更新时间
英文名称: DataUpdateTime
数据元标识符: YJJY-SJGXSJ
数据类型: 日期时间型
数据格式: YYYYMMDDThhmmss
值 域:
短 名: SJGXSJ
约 束: 可选
取值示例: 19800101T010101

9.34 危险等级代码

中文名称: 危险等级代码
定 义: 危险源的危险等级代码

英文名称: DangerLevelCode

数据元标识符: 0102-ZDWCY-WXDJDM

数据类型: 数值型

数据格式: n1

值域: 1 (特别危险)、2 (重大危险)、3 (较大危险)、4 (一般危险)、9 (其他)。

短名: WXDJDM

约束: 必选

取值示例: 1

9.35 主管单位名称

中文名称: 主管单位名称

定义: 主管单位的名称

英文名称: CompetentUnit

数据元标识符: YJJY-ZGDWMC

数据类型: 字符型

数据格式: a..100

值域:

短名: ZGDWMC

约束: 必选

取值示例: **部

9.36 主管单位地址

中文名称: 主管单位地址

定义: 主管单位的详细地址

英文名称: AddressOfCompetentUnit

数据元标识符: YJJY-ZGDWDZ

数据类型: 字符型

数据格式: an..200

值域:

短名: ZGDWDZ

约束: 必选

取值示例: **区**街道**栋**层

9.37 主管单位联系人

中文名称: 主管单位联系人

定义: 主管单位联系人

英文名称: LinkmanOfCompetentUnit

数据元标识符: YJJY-ZGDWLXR

数据类型: 字符型

数据格式: a..100

值域:

短名: ZGDWLXR

约束: 可选

取值示例：张三

9.38 主管单位联系电话

中文名称：主管单位联系电话

定 义：主管单位联系电话

英文名称：TelephoneOfCompetentUnit

数据元标识符：YJJY-ZGDWLXDH

数据类型：字符型

数据格式：n..50

值 域：

短 名：ZGDWLXDH

约 束：可选

取值示例：0755-12345678, 15079450225

9.39 计量单位

中文名称：计量单位

定 义：计量单位。

英文名称：UnitOfMeasurement

数据元标识符：YJJY-JLDW

数据类型：字符型

数据格式：an..20

值 域：符合计量单位取值标准

短 名：JLDW

约 束：必选

取值示例：kg, m

9.40 统一社会信用代码

中文名称：统一社会信用代码

定 义：统一社会信用代码

英文名称：UniformSocialCreditCode

数据元标识符：YJJL-TYSHXYDM

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值 域：

短 名：TYSHXYDM

约 束：可选

取值示例：913101****5958172F

9.41 专家组类型代码

中文名称：专家组类型代码

定 义：专家组的类型代码。

英文名称：ExpertGroupTypeCode

数据元标识符：0102-ZJZXX-ZJZLXDM

数据类型：字符型
数据格式：n1
值 域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.6条的要求
短 名：ZJZLXDM
约 束：必选
取值示例：1

9.42 出生日期

中文名称：出生日期
定 义：出生日期
英文名称：Birthday
数据元标识符：YJJY-CSRQ
数据类型：日期型
数据格式：YYYYMMDD
值 域：
短 名：CSRQ
约 束：必选
取值示例：19951210

9.43 民族代码

中文名称：民族代码
定 义：民族的代码
英文名称：NationCode
数据元标识符：YJJY-MZDM
数据类型：字符型
数据格式：n2
值 域：见GB/T 3304。
短 名：MZDM
约 束：必选
取值示例：01

9.44 籍贯

中文名称：籍贯
定 义：籍贯
英文名称：NativePlace
数据元标识符：YJJY-JG
数据类型：字符型
数据格式：a..100
值 域：
短 名：JG
约 束：必选
取值示例：**省**市**区

9.45 政治面貌

中文名称：政治面貌
定 义：政治面貌代码
英文名称：PoliticsStatusCode
数据元标识符：YJJY-ZZMMDM
数据类型：字符型
数据格式：n2
值 域：符合GB/T 4762—1984的规定
短 名：ZZMMDM
约 束：必选
取值示例：13

9.46 健康状况

中文名称：健康状况
定 义：健康状况
英文名称：HealthCondition
数据元标识符：YJJY-JKZK
数据类型：字符型
数据格式：an..20
值 域：符合GB/T4767-1984的规定
短 名：JKZK
约 束：必选
取值示例：健康或良好

9.47 学历

中文名称：学历
定 义：最高学历代码
英文名称：DegreeCode
数据元标识符：YJJY-ZGXLDL
数据类型：字符型
数据格式：n2
值 域：符合GB/T 4658-2006的规定
短 名：ZGXLDL
约 束：必选
取值示例：21

9.48 紧急程度代码

中文名称：紧急程度
定 义：紧急程度代码
英文名称：PriorityCode
数据元标识符：YJJY-JJCDDM
数据类型：字符型

数据格式: n1

值 域: 应符合DB4403/T XXX. 3 中7.7条的要求

短 名: JJCDDM

约 束: 可选

取值示例: 1

9.49 应急通讯方式

中文名称: 应急通信方式

定 义: 防护目标在突发事件发生后常规通信方式无效时的通信方式

英文名称: EmergencyCommunicationMethods

数据元标识符: YJJY-YJTXFS

数据类型: 字符型

数据格式: an..32

值 域:

短 名: YJTXFS

约 束: 可选

取值示例:

10 应急救援业务数据元

10.1 基础信息库

10.1.1 重点防护目标

10.1.1.1 防护目标基础信息

10.1.1.1.1 防护目标编号

中文名称: 防护目标编号

定 义: 系统内部主键

英文名称: ProtectionTargetNo

数据元标识符: 0102-ZDFHMB-FHMBBH

数据类型: 字符型

数据格式: an..32

值 域:

短 名: FHMBBH

约 束: 必选

取值示例:

10.1.1.1.2 类型代码

中文名称: 类型代码

定 义: 防护目标的类型代码

英文名称: TypeCode

数据元标识符: 0102-ZDFHMB-LXDM

数据类型: 字符型

数据格式: an..10

值域: 应符合DB4403/T XXX. 3 中7.8条的要求

短名: LXDM

约束: 必选

取值示例: TXXT

10.1.1.1.3 名称

中文名称: 名称

定义: 防护目标的名称

英文名称: NameOfProtectionTarget

数据元标识符: 0102-ZDFHMB-MC

数据类型: 字符型

数据格式: a..100

值域:

短名: MC

约束: 必选

取值示例: XX大厦

10.1.1.1.4 级别代码

中文名称: 级别代码

定义: 防护目标的级别代码 (见9.8)

英文名称: LevelCode

10.1.1.1.5 密级代码

中文名称: 密级代码

定义: 防护目标信息的密级代码 (见9.9)

英文名称: SecretCode

10.1.1.1.6 行政区划代码

中文名称: 行政区划代码

定义: 防护目标所在行政区划的代码 (见9.1) 用应急救援业务公共数据元“行政区划代码”

英文名称: AdministrativeDivisionCode

10.1.1.1.7 地址

中文名称: 地址

定义: 防护目标的详细地址 (见9.31) 用应急救援业务公共数据元“地址”

英文名称: Address

10.1.1.1.8 防护等级代码

中文名称: 防护等级代码

定义: 防护目标的等级代码

英文名称: ProtectionClassCode

数据元标识符: YJJY-FHDJDM

数据类型：字符型
 数据格式：n1
 值域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.9条的要求
 短名：FHDJDM
 约束：必选
 取值示例：1

10.1.1.1.9 人数

中文名称：人数
 定义：防护目标的人员数量
 英文名称：NumberOfPeople
 数据元标识符：0102-ZDFHMB-RS
 数据类型：数值型
 数据格式：n..10
 值域：
 短名：RS
 约束：可选
 取值示例：5

10.1.1.1.10 基本情况

中文名称：基本情况
 定义：防护目标的基本情况描述
 英文名称：BasicSituation
 数据元标识符：0102-ZDFHMB-JBQK
 数据类型：字符型
 数据格式：an..2000
 值域：
 短名：JBQK
 约束：可选
 取值示例：功能xxx、用途xxx、恢复能力xxx

10.1.1.1.11 可容纳人数

中文名称：可容纳人数
 定义：防护目标最多可容纳人数
 英文名称：Capacity
 数据元标识符：0102-ZDFHMB-KRNR
 数据类型：数值型
 数据格式：n..10
 值域：
 短名：KRNR
 约束：可选
 取值示例：2

10.1.1.1.12 投入使用时间

中文名称：投入使用时间

定 义：防护目标的投入使用时间

英文名称：PutIntoUseTime

数据元标识符：0102-ZDFHMB-TRSYSJ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值 域：

短 名：TRSYSJ

约 束：可选

取值示例：19800101

10.1.1.1.13 设计使用年限

中文名称：设计使用年限

定 义：防护目标的设计使用年限

英文名称：DesignServiceLife

数据元标识符：0102-ZDFHMB-SJSYSJ

数据类型：数值型

数据格式：n..4

值 域：

短 名：SJSYNX

约 束：可选

取值示例：100

10.1.1.1.14 数据来源单位

中文名称：数据来源单位

定 义：该数据的来源单位代码（见9.32）

英文名称：DataSourceUnit

10.1.1.1.15 数据更新时间

中文名称：数据更新时间

定 义：该数据的最近更新时间（见9.33）

英文名称：LatestUpdateTime

10.1.1.1.16 防护目标周边交通情况

中文名称：防护目标周边交通情况

定 义：防护目标周边的交通情况

英文名称：TrafficConditionsAroundProtectiveTargets

数据元标识符：0102-ZDFHMB-FHMBZBJTQK

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值 域：

短 名: FHMBZBJTQK

约 束: 可选

取值示例: 公路xxx 铁路xx 水运xx 航空xxx

10.1.1.2 防护目标通讯信息

10.1.1.2.1 值班电话

中文名称: 值班电话

定 义: 防护目标的值班电话 (见9.11)

英文名称: DutyTelephone

10.1.1.2.2 传真

中文名称: 传真

定 义: 防护目标的传真号码 (见9.12)

英文名称: FaxNumber

10.1.1.2.3 负责人

中文名称: 负责人

定 义: 防护目标负责人的姓名 (见9.13)

英文名称: Director

10.1.1.2.4 负责人办公电话

中文名称: 负责人办公电话

定 义: 防护目标负责人的办公电话号码 (见9.17)

英文名称: DirectorOfficePhone

10.1.1.2.5 负责人移动电话

中文名称: 负责人移动电话

定 义: 防护目标负责人的移动电话号码 (见9.18)

英文名称: DirectorMobilePhone

10.1.1.2.6 负责人住宅电话

中文名称: 负责人住宅电话

定 义: 防护目标负责人的住宅电话号码 (见9.16)

英文名称: DirectorResidentialPhone

10.1.1.2.7 联系人

中文名称: 联系人

定 义: 防护目标联系人的姓名 (见9.19)

英文名称: LinkmanName

10.1.1.2.8 联系人办公电话

中文名称: 联系人办公电话

定 义：防护目标联系人的办公电话号码(见9. 20)

英文名称：OfficePhoneNumberOfLinkman

10. 1. 1. 2. 9 联系人移动电话

中文名称：联系人移动电话

定 义：防护目标联系人的移动电话号码(见9. 21)

英文名称：MobilePhoneNumberOfLinkman

10. 1. 1. 2. 10 联系人住宅电话

中文名称：联系人住宅电话

定 义：防护目标联系人的住宅电话号码(见9. 22)

英文名称：ResidentialPhoneNumberOfLinkman

10. 1. 1. 2. 11 联系人电子邮箱

中文名称：联系人电子邮箱

定 义：防护目标联系人的电子邮箱(见9. 23)

英文名称：LinkmanEmail

10. 1. 1. 2. 12 应急通信方式

中文名称：应急通信方式

定 义：防护目标在突发事件发生后常规通信方式无效时的通信方式(见9. 49)

英文名称：EmergencyCommunicationMethods

10. 1. 1. 2. 13 主管单位名称

中文名称：主管单位名称

定 义：防护目标主管单位的名称（见9. 35）

英文名称：CompetentUnit

10. 1. 1. 2. 14 主管单位地址

中文名称：主管单位地址

定 义：防护目标主管单位的详细地址（9. 36）

英文名称：AddressOfCompetentUnit

10. 1. 1. 3 防护目标地理信息

10. 1. 1. 3. 1 坐标系统代码

中文名称：坐标系统代码

定 义：防护目标平面坐标采用的坐标系统代码（见9. 24）

英文名称：CoordinateSystemCode

10. 1. 1. 3. 2 经度

中文名称：经度

定 义：防护目标主要部位或中心点的经度（见9. 25）

英文名称: Longitude

10.1.1.3.3 纬度

中文名称: 纬度

定 义: 防护目标主要部位或中心点的纬度 (见9.26)

英文名称: Latitude

10.1.1.3.4 高程基准代码

中文名称: 高程基准代码

定 义: 防护目标高程采用的高程基准代码 (见9.27)

英文名称: ElevationDatumCode

10.1.1.3.5 高程

中文名称: 高程

定 义: 防护目标主要部位或中心点的高程, 单位为米 (见9.28)

英文名称: Altitude

10.1.1.3.6 面积

中文名称: 面积

定 义: 防护目标的占地面积, 单位为平方米 (见9.29)

英文名称: Area

10.1.1.3.7 防护区域

中文名称: 防护区域

定 义: 防护目标及其周边需防护的区域 (见9.30)

英文名称: ProtectionArea

10.1.1.4 防护目标策略信息

10.1.1.4.1 可能受灾形式

中文名称: 可能受灾形式

定 义: 防护目标可能遭受的灾难破坏形式

英文名称: PossibleDisaster

数据元标识符: 0102-ZDFHMB-KNSZXS

数据类型: 字符型

数据格式: a..100

值 域:

短 名: KNSZXS

约 束: 可选

取值示例: 倒塌、崩塌、爆炸等

10.1.1.4.2 监测方式

中文名称: 监测方式

定 义：防护目标已采取的监测方式
英文名称：SupervisionMode
数据元标识符：0102-ZDFHMB-JCFS
数据类型：字符型
数据格式：a..200
值 域：
短 名：JCFS
约 束：可选
取值示例：视频监控、物联网设备感应等

10.1.1.4.3 防护措施

中文名称：防护措施
定 义：防护目标已采取的防护措施
英文名称：ProtectiveMeasures
数据元标识符：0102-ZDFHMB-FHCS
数据类型：字符型
数据格式：a..500
值 域：
短 名：FHCS
约 束：可选
取值示例： 报警、预警、短信推送、应急响应时间等

10.1.2 重大危险源数据元

10.1.2.1 危险源基础信息

10.1.2.1.1 危险源编号

中文名称：危险源编号
定 义：系统内部主键
英文名称：HazardNo
数据元标识符：0102-ZDWXY-WXYBH
数据类型：字符型
数据格式：n32
值 域：
短 名：WXYBH
约 束：必选
取值示例：

10.1.2.1.2 危险源名称

中文名称：名称
定 义：危险源名称
英文名称：NameOfHazardSource
数据元标识符：0102-ZDWXY-WXYMC
数据类型：字符型

数据格式：an100

值 域：

短 名：WXYMC

约 束：必选

取值示例：

10.1.2.1.3 类型代码

中文名称：类型代码

定 义：危险源的类型代码

英文名称：TypeCode

数据元标识符：0102-ZDWXY-LXDM

数据类型：字符型

数据格式：an10

值 域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.10条的要求

短 名：LXDM

约 束：必选

取值示例：GL

10.1.2.1.4 级别代码

中文名称：级别代码

定 义：危险源的级别代码（见9.8）

英文名称：LevelCode

10.1.2.1.5 密级代码

中文名称：密级代码

定 义：危险源信息的密级代码（见9.9）

英文名称：SecretCode

10.1.2.1.6 行政区划代码

中文名称：行政区划代码

定 义：危险源所在行政区划的代码（见9.1）

英文名称：AdministrativeDivisionCode

10.1.2.1.7 地址

中文名称：地址

定 义：危险源的详细地址（见9.31）

英文名称：Address

10.1.2.1.8 危险等级代码

中文名称：危险等级代码

定 义：危险源的危险等级代码

英文名称：DangerGradeCode

数据元标识符：YJJY-WXDJDM

数据类型：字符型
数据格式：n1
值域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.11条的要求
短名：WXDJDM
约束：必选
取值示例：1

10.1.2.1.9 人数

中文名称：人数
定义：危险源的人员数量
英文名称：NumberOfPeople
数据元标识符：0102-ZDWXY-RS
数据类型：数值型
数据格式：n..10
值域：
短名：RS
约束：可选
取值示例：5

10.1.2.1.10 基本情况

中文名称：基本情况
定义：危险源的基本情况描述
英文名称：BasicSituation
数据元标识符：0102-ZDWXY-JBQK
数据类型：字符型
数据格式：an..2000
值域：
短名：JBQK
约束：可选
取值示例：功能xxx、用途xxx

10.1.2.1.11 投入使用时间

中文名称：投入使用时间
定义：危险源的投入使用时间
英文名称：PutIntoUseTime
数据元标识符：0102-ZDWXY-TRSYSJ
数据类型：日期型
数据格式：YYYYMMDD
值域：
短名：TRSYSJ
约束：可选
取值示例：19800101

10.1.2.1.12 设计使用年限

中文名称：设计使用年限

定 义：危险源的设计使用年限

英文名称：DesignServiceLife

数据元标识符：0102-ZDWXY-TRSYNX

数据类型：数值型

数据格式：n..4

值 域：

短 名：SJLYDW

约 束：可选

取值示例：100

10.1.2.1.13 数据来源单位

中文名称：数据来源单位

定 义：数据的来源单位代码（见9.32）

英文名称：DataSourceUnit

10.1.2.1.14 危险源周边交通情况

中文名称：危险源周边交通情况

定 义：危险源周边的交通状况

英文名称：TrafficSituationAroundHazardSource

数据元标识符：0102-ZDWXY-ZBJTQK

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值 域：

短 名：ZBJTQK

约 束：可选

取值示例：公路xxx 铁路xx 水运xx 航空xxx

10.1.2.2 危险源通讯信息**10.1.2.2.1 值班电话**

中文名称：值班电话

定 义：危险源的值班电话（见9.11）

英文名称：OnDutyTelephone

10.1.2.2.2 传真

中文名称：传真

定 义：危险源的联系传真号码（见9.12）

英文名称：FaxNumber

10.1.2.2.3 负责人

中文名称：负责人

定 义：危险源负责人的姓名（见9.13）

英文名称：Director

10.1.2.2.4 负责人办公电话

中文名称：负责人办公电话

定 义：危险源负责人的办公电话号码（见9.17）

英文名称：DirectorOfficePhone

10.1.2.2.5 负责人移动电话

中文名称：负责人移动电话

定 义：危险源负责人的移动电话号码（见9.18）

英文名称：DirectorMobilePhone

10.1.2.2.6 负责人住宅电话

中文名称：负责人住宅电话

定 义：危险源负责人的住宅电话号码（9.16）

英文名称：DirectorHomePhone

10.1.2.2.7 联系人

中文名称：联系人

定 义：危险源联系人的姓名（见9.19）

英文名称：LinkmanName

10.1.2.2.8 联系人办公电话

中文名称：联系人办公电话

定 义：危险源联系人的办公电话号码（见9.20）

英文名称：OfficePhoneNumberOfLinkman

10.1.2.2.9 联系人移动电话

中文名称：联系人移动电话

定 义：危险源联系人的移动电话号码（见9.21）

英文名称：MobilePhoneNumberOfLinkman

10.1.2.2.10 联系人住宅电话

中文名称：联系人住宅电话

定 义：危险源联系人的住宅电话号码（见9.22）

英文名称：ResidentialPhoneNumberOfLinkman

10.1.2.2.11 联系人电子邮箱

中文名称：联系人电子邮箱

定 义：危险源联系人的电子邮箱（见9.23）

英文名称：LinkmanEmail

10.1.2.2.12 应急通信方式

中文名称：应急通信方式

定 义：危险源在突发事件发生后常规通信方式无效时的通信方式（见9.49）

英文名称：EmergencyCommunicationMethods

10.1.2.2.13 主管单位名称

中文名称：主管单位名称

定 义：危险源主管单位的名称（见9.35）

英文名称：CompetentUnit

10.1.2.2.14 主管单位地址

中文名称：主管单位地址

定 义：危险源主管单位的详细地址（见9.36）

英文名称：AddressOfCompetentUnit

10.1.2.3 危险源地理信息**10.1.2.3.1 坐标系统代码**

中文名称：坐标系统代码

定 义：危险源平面坐标采用的坐标系统代码（见9.24）

英文名称：CoordinateSystemCode

10.1.2.3.2 经度

中文名称：经度

定 义：危险源主要部位或中心点的经度（见9.25）

英文名称：Longitude

10.1.2.3.3 纬度

中文名称：纬度

定 义：危险源主要部位或中心点的纬度（见9.26）

英文名称：Latitude

10.1.2.3.4 高程基准代码

中文名称：高程基准代码

定 义：危险源高程采用的高程基准代码（见9.27）

英文名称：ElevationDatumCode

10.1.2.3.5 高程

中文名称：高程

定 义：危险源主要部位或中心点的高程，单位为米（见9.28）

英文名称：Altitude

10.1.2.3.6 面积

中文名称：面积

定 义：危险源的占地面积，单位为平方米（见9.29）

英文名称：Area

10.1.2.4 危险源风险信息

10.1.2.4.1 可能灾害形式

中文名称：可能灾害形式

定 义：危险源可能造成的灾害形式

英文名称：PossibleDisaster

数据元标识符：0102-ZDWXY-KNZHXS

数据类型：字符型

数据格式：a..100

值 域：

短 名：KNZHXS

约 束：可选

取值示例：倒塌、崩塌、爆炸等

10.1.2.4.2 监测方式

中文名称：监测方式

定 义：危险源已采取的监测方式

英文名称：SupervisionMode

数据元标识符：0102-ZDWXY-JCFS

数据类型：字符型

数据格式：a..200

值 域：

短 名：JCFS

约 束：可选

取值示例：视频监控、物联设备感应等

10.1.2.4.3 治理措施

中文名称：治理措施

定 义：危险源已采取的治理措施

英文名称：ControlMeasures

数据元标识符：0102-ZDWXY-ZLCS

数据类型：字符型

数据格式：an..500

值 域：

短 名：ZLCS

约 束：可选

取值示例：采取的风险降低策略等

10.1.2.4.4 威胁人数

中文名称：威胁人数
 定 义：危险源可能威胁的人数
 英文名称：ThreatNumber
 数据元标识符：0102-ZDWXY-WXRS
 数据类型：数值型
 数据格式：n..10
 值 域：
 短 名：WXRS
 约 束：可选
 取值示例：4

10.1.2.4.5 影响范围

中文名称：影响范围
 定 义：危险源可能影响的范围
 英文名称：InfluenceRange
 数据元标识符：YJJY-YXFW
 数据类型：字符型
 数据格式：an..200
 值 域：
 短 名：YXFW
 约 束：可选
 取值示例：以xx为中心xx公里范围

10.1.3 避护场所数据元

10.1.3.1 避护场所基础信息

10.1.3.1.1 避护场所编号

中文名称：避护场所编号
 定 义：系统内部主键
 英文名称：Shelters
 数据元标识符：0102-BHCS-BH
 数据类型：字符型
 数据格式：an32
 值 域：
 短 名：BHCSBH
 约 束：必选
 取值示例：

10.1.3.1.2 名称

中文名称：名称
 定 义：避护场所的名称
 英文名称：NameOfShelter
 数据元标识符：0102-BHCS-MC

数据类型：字符型
数据格式：an..100
值域：
短名：BHCSMC
约束：必选
取值示例：

10.1.3.1.3 类型代码

中文名称：类型代码
定义：避护场所的类型代码
英文名称：TypeCode
数据元标识符：0102-BHCS-LXDM
数据类型：字符型
数据格式：an..10
值域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.12条的要求
短名：LXDM
约束：必选
取值示例：GY

10.1.3.1.4 级别代码

中文名称：级别代码
定义：避护场所的级别代码（见9.8）
英文名称：LevelCode

10.1.3.1.5 密级代码

中文名称：密级代码
定义：避护场所信息的密级代码（见9.9）
英文名称：SecretCode

10.1.3.1.6 行政区划代码

中文名称：行政区划代码
定义：避护场所所在行政区划的代码（见9.1）
英文名称：AdministrativeDivisionCode

10.1.3.1.7 地址

中文名称：地址
定义：避护场所的详细地址（见9.31）
英文名称：Address

10.1.3.1.8 基本情况

中文名称：基本情况
定义：避护场所的基本情况描述
英文名称：BasicSituation

数据元标识符：0102-BHCS-JBQK

数据类型：字符型

数据格式：an..2000

值 域：

短 名：JBQK

约 束：可选

取值示例：功能xxx、用途xxx

10.1.3.1.9 投入使用时间

中文名称：投入使用时间

定 义：避护场所的投入使用时间

英文名称：PutIntoUseTime

数据元标识符：0102-BHCS-TRSYSJ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值 域：

短 名：TRSYSJ

约 束：可选

取值示例：19800101

10.1.3.1.10 设计使用年限

中文名称：设计使用年限

定 义：避护场所的设计使用年限

英文名称：DesignServiceLife

数据元标识符：0102-BHCS-SJSYNX

数据类型：数值型

数据格式：n..4

值 域：

短 名：SJLYDW

约 束：可选

取值示例：100

10.1.3.1.11 数据来源单位

中文名称：数据来源单位

定 义：该数据的来源单位代码（见9.32）

英文名称：DataSourceUnit

10.1.3.1.12 周边交通状况

中文名称：周边交通状况

定 义：避护场所周边的交通状况

英文名称：SurroundTraffic

数据元标识符：0102-BHCS-ZBJTZK

数据类型：字符型

数据格式: an..200

值 域:

短 名: ZBJTZK

约 束: 可选

取值示例: 公路xxx 铁路xx 水运xx 航空xxx

10.1.3.2 避护场所通讯信息

10.1.3.2.1 值班电话

中文名称: 值班电话

定 义: 避护场所的值班电话 (见9.11)

英文名称: OnDutyTelephone

10.1.3.2.2 传真

中文名称: 传真

定 义: 避护场所的联系传真号码 (见9.12)

英文名称: FaxNumber

10.1.3.2.3 负责人

中文名称: 负责人

定 义: 避护场所负责人的姓名见 (9.13)

英文名称: Director

10.1.3.2.4 负责人办公电话

中文名称: 负责人办公电话

定 义: 避护场所负责人的办公电话号码 (见9.17)

英文名称: DirectorOfficePhone

10.1.3.2.5 负责人移动电话

中文名称: 负责人移动电话

定 义: 避护场所负责人的移动电话号码 (见9.18)

英文名称: DirectorMobilePhone

10.1.3.2.6 负责人住宅电话

中文名称: 负责人住宅电话

定 义: 避护场所负责人的住宅电话号码 (见9.16)

英文名称: DirectorResidentialPhone

10.1.3.2.7 联系人

中文名称: 联系人

定 义: 避护场所联系人的姓名 (见9.19)

英文名称: LinkmanName

10.1.3.2.8 联系人办公电话

中文名称：联系人办公电话

定 义：避护场所联系人的办公电话号码（见9.20）

英文名称：OfficePhoneNumberOfLinkman

10.1.3.2.9 联系人移动电话

中文名称：联系人移动电话

定 义：避护场所联系人的移动电话号码（见9.21）

英文名称：MobilePhoneNumberOfLinkman

10.1.3.2.10 联系人住宅电话

中文名称：联系人住宅电话

定 义：避护场所联系人的住宅电话号码（见9.22）

英文名称：ResidentialPhoneNumberOfLinkman

10.1.3.2.11 联系人电子邮箱

中文名称：联系人电子邮箱

定 义：避护场所联系人的电子邮箱（见9.23）

英文名称：LinkmanEmail

10.1.3.2.12 应急通信方式

中文名称：应急通信方式

定 义：避护场所在突发事件发生后常规通信方式无效时的通信方式（见9.49）

英文名称：EmergencyCommunicationMethods

10.1.3.2.13 主管单位名称

中文名称：主管单位名称

定 义：避护场所主管单位的名称（见9.35）

英文名称：CompetentUnit

10.1.3.2.14 主管单位地址

中文名称：主管单位地址

定 义：避护场所主管单位的详细地址（见9.36）

英文名称：AddressOfCompetentUnit

10.1.3.3 避护场所地理信息

10.1.3.3.1 坐标系统代码

中文名称：坐标系统代码

定 义：避护场所平面坐标采用的坐标系统代码（见9.24）

英文名称：CoordinateSystemCode

10.1.3.3.2 经度

中文名称：经度

定 义：避护场所主要部位或中心点的经度（见9.25）

英文名称：Longitude

10.1.3.3.3 纬度

中文名称：纬度

定 义：避护场所主要部位或中心点的纬度（见9.26）

英文名称：Latitude

10.1.3.3.4 高程基准代码

中文名称：高程基准代码

定 义：避护场所高程采用的高程基准代码（见9.27）

英文名称：ElevationDatumCode

10.1.3.3.5 高程

中文名称：高程

定 义：避护场所主要部位或中心点的高程，单位为米（见9.28）

英文名称：Altitude

10.1.3.3.6 面积

中文名称：面积

定 义：避护场所的占地面积，单位为平方米（见9.29）

英文名称：Area

10.1.3.4 防护措施信息

10.1.3.4.1 避护场所抗震设防烈度

中文名称：避护场所抗震设防烈度

定 义：避护场所的抗震设防烈度

英文名称：SeismicFortificationIntensity

数据元标识符：0102-BHCS-BHCSKZSFLD

数据类型：字符型

数据格式：an..3

值 域：

短 名：BHCSKZSFLD

约 束：可选

取值示例：8°

10.1.3.4.2 可容纳人数

中文名称：可容纳人数

定 义：避护场所可容纳的人数

英文名称：Capacity

数据元标识符：0102-BHCS-KRNR

数据类型：数值型

数据格式：n..10

值 域：

短 名：KRNRS

约 束：可选

取值示例：4

10.1.4 医疗卫生单位数据元

10.1.4.1 医疗单位基础信息

10.1.4.1.1 医疗单位编号

中文名称：医疗单位编号

定 义：系统内部主键

英文名称：UnitNumber

数据元标识符：0102-YLWSDW-DWBH

数据类型：字符型

数据格式：an32

值 域：

短 名：DWBH

约 束：必选

取值示例：

10.1.4.1.2 名称

中文名称：名称

定 义：医疗卫生单位的名称

英文名称：NameOfMedicalUnit

数据元标识符：0102-YLWSDW-DWMC

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：

短 名：DWMC

约 束：必选

取值示例：***医院

10.1.4.1.3 类型代码

中文名称：类型代码

定 义：医疗卫生单位的类型代码

英文名称：TypeCode

数据元标识符：0102-YLWSDW-LXDM

数据类型：字符型

数据格式：an10

值 域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.13条的要求

短 名：LXDM

约 束：必选

取值示例：YY

10.1.4.1.4 单位等级代码

中文名称：单位等级代码
定 义：医疗卫生单位的单位等级代码
英文名称：UnitLevelCode
数据元标识符：0102-YLWSDW-DWDJDM
数据类型：字符型
数据格式：n..2
值 域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.14条的要求
短 名：DWDJDM
约 束：必选
取值示例：1

10.1.4.1.5 级别代码

中文名称：级别代码
定 义：医疗卫生单位的级别代码（见9.8）
英文名称：LevelCode

10.1.4.1.6 密级代码

中文名称：密级代码
定 义：医疗卫生单位信息的密级代码（见9.9）
英文名称：SecretCode

10.1.4.1.7 行政区划代码

中文名称：行政区划代码
定 义：医疗卫生单位所在行政区划的代码（见9.1）
英文名称：AdministrativeDivisionCode

10.1.4.1.8 地址

中文名称：地址
定 义：医疗卫生单位的详细地址（见9.31）
英文名称：Address

10.1.4.1.9 邮编

中文名称：邮编
定 义：医疗卫生单位所在区域的邮政编码（见9.2）
英文名称：PostalCode

10.1.4.1.10 医疗卫生单位抗震设防烈度

中文名称：医疗卫生单位抗震设防烈度
定 义：医疗卫生单位的抗震设防烈度
英文名称：SeismicFortificationIntensity

数据元标识符：0102-YLWSDW-YLWSDWKZSFLD

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值 域：

短 名：YLWSDWKZSFLD

约 束：可选

取值示例：X°

10.1.4.2 医疗单位通讯信息

10.1.4.2.1 值班电话

中文名称：值班电话

定 义：医疗卫生单位的值班电话（见9.11）

英文名称：OnDutyTelephone

10.1.4.2.2 传真

中文名称：传真

定 义：医疗卫生单位的联系传真号码（见9.12）

英文名称：FaxNumber

10.1.4.2.3 负责人

中文名称：负责人

定 义：医疗卫生单位负责人的姓名（见9.13）

英文名称：Director

10.1.4.2.4 负责人办公电话

中文名称：负责人办公电话

定 义：医疗卫生单位负责人的办公电话号码（见9.17）

英文名称：DirectorOfficePhone

10.1.4.2.5 负责人移动电话

中文名称：负责人移动电话

定 义：医疗卫生单位负责人的移动电话号码（见9.18）

英文名称：DirectorMobilePhone

10.1.4.2.6 负责人住宅电话

中文名称：负责人住宅电话

定 义：医疗卫生单位负责人的住宅电话号码（见9.16）

英文名称：DirectorResidentialPhone

10.1.4.2.7 联系人

中文名称：联系人

定 义：医疗卫生单位联系人的姓名（见9.19）

英文名称: LinkmanName

10.1.4.2.8 联系人办公电话

中文名称: 联系人办公电话

定 义: 医疗卫生单位联系人的办公电话号码 (见9.20)

英文名称: OfficePhoneNumberOfLinkman

10.1.4.2.9 联系人移动电话

中文名称: 联系人移动电话

定 义: 医疗卫生单位联系人的移动电话号码 (见9.21)

英文名称: MobilePhoneNumberOfLinkman

10.1.4.2.10 联系人住宅电话

中文名称: 联系人住宅电话

定 义: 医疗卫生单位联系人的住宅电话号码 (见9.22)

英文名称: ResidentialPhoneNumberOfLinkman

10.1.4.2.11 联系人电子邮箱

中文名称: 联系人电子邮箱

定 义: 医疗卫生单位联系人的电子邮箱 (见9.23)

英文名称: LinkmanEmail

10.1.4.2.12 应急通信方式

中文名称: 应急通信方式

定 义: 医疗卫生单位在突发事件发生后常规通信方式无效时的通信方式 (见9.49)

英文名称: EmergencyCommunicationMethods

10.1.4.2.13 主管单位名称

中文名称: 主管单位

定 义: 医疗卫生单位主管单位的名称 (见9.35)

英文名称: CompetentUnit

10.1.4.2.14 主管单位地址

中文名称: 主管单位地址

定 义: 医疗卫生单位主管单位的详细地址 (见9.36)

英文名称: AddressOfCompetentUnit

10.1.4.3 医疗单位地理信息

10.1.4.3.1 坐标系统代码

中文名称: 坐标系统代码

定 义: 医疗卫生单位平面坐标采用的坐标系统代码 (见9.24)

英文名称: CoordinateSystemCode

10.1.4.3.2 经度

中文名称：经度

定 义：医疗卫生单位主要部位或中心点的经度（见9.25）

英文名称：Longitude

10.1.4.3.3 纬度

中文名称：纬度

定 义：医疗卫生单位主要部位或中心点的纬度（见9.26）

英文名称：Latitude

10.1.4.3.4 高程基准代码

中文名称：高程基准代码

定 义：医疗卫生单位高程采用的高程基准代码（见9.27）

英文名称：ElevationDatumCode

10.1.4.3.5 高程

中文名称：高程

定 义：医疗卫生单位主要部位或中心点的高程，单位为米（见9.28）

英文名称：Altitude

10.1.4.4 医疗配备信息

10.1.4.4.1 病床数

中文名称：病床数

定 义：医疗卫生单位的病床总数

英文名称：NumberOfBeds

数据元标识符：0102-YLWSDW-BCS

数据类型：数值型

数据格式：n..6

值 域：

短 名：BCS

约 束：可选

取值示例：58

10.1.4.4.2 医生数

中文名称：医生数

定 义：医疗卫生单位在职的医生数量

英文名称：NumberOfDoctors

数据元标识符：0102-YLWSDW-YSS

数据类型：数值型

数据格式：n..6

值 域：

短 名：YSS

约 束：可选

取值示例：12

10.1.4.4.3 护士数

中文名称：护士数

定 义：医生卫生单位在职的护士数量

英文名称：NumberOfNurses

数据元标识符：0102-YLWSDW-HSS

数据类型：数值型

数据格式：n..6

值 域：

短 名：HSS

约 束：可选

取值示例：33

10.1.4.4.4 其他卫生技术人员数

中文名称：其他卫生技术人员数

定 义：医疗卫生单位的其他卫生技术人员数量

英文名称：NumberOfOtherHealthTechnicians

数据元标识符：0102-YLWSDW-QTWSRYS

数据类型：数值型

数据格式：n..6

值 域：

短 名：QTWSJSRYS

约 束：可选

取值示例：12

10.1.4.4.5 急救车辆数量

中文名称：急救车辆数量

定 义：医疗卫生单位拥有救护车的数量

英文名称：NumberOfFirstAidVehicle

数据元标识符：0102-YLWSDW-JJCSL

数据类型：数值型

数据格式：n..3

值 域：

短 名：JJCSL

约 束：可选

取值示例：4

10.1.4.4.6 主要医疗装备

中文名称：主要医疗装备

定 义：医疗卫生单位的主要医疗装备描述

英文名称：MainMedicalEquipment

数据元标识符：0102-YLWSDW-ZYYLZB

数据类型：字符型

数据格式：an..2000

值 域：

短 名：ZYYLZB

约 束：可选

取值示例：

10.1.5 通信保障机构数据元

10.1.5.1 通信保障机构基础信息

10.1.5.1.1 机构编号

中文名称：机构编号

定 义：系统内部主键

英文名称：InstitutionalNumber

数据元标识符：0102-TXBZJG-BH

数据类型：字符型

数据格式：an32

值 域：识别号取值

短 名：JGBH

约 束：必选

取值示例：

10.1.5.1.2 名称

中文名称：名称

定 义：通信保障机构的名称

英文名称：NameOfMedicalUnit

数据元标识符：0102-TXBZJG-MC

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：识别号取值

短 名：MC

约 束：必选

取值示例：通信管理局

10.1.5.1.3 类型代码

中文名称：类型代码

定 义：通信保障机构的类型代码

英文名称：TypeCode

数据元标识符：0102-TXBZJG-LXDM

数据类型：字符型

数据格式：an10

值 域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.15条的要求

短 名: LXDM
约 束: 必选
取值示例: TXGLJ

10.1.5.1.4 级别代码

中文名称: 级别代码
定 义: 通信保障机构的级别代码 (见9.8)
英文名称: LevelCode

10.1.5.1.5 密级代码

中文名称: 密级代码
定 义: 通信保障机构信息的密级代码 (见9.9)
英文名称: SecretCode

10.1.5.1.6 行政区划代码

中文名称: 行政区划代码
定 义: 通信保障机构所在行政区划的代码 (见9.1)
英文名称: AdministrativeDivisionCode

10.1.5.1.7 地址

中文名称: 地址
定 义: 通信保障机构的详细地址 (见9.31)
英文名称: Address

10.1.5.1.8 邮编

中文名称: 邮编
定 义: 通信保障机构所在区域的邮政编码 (见9.2)
英文名称: PostalCode

10.1.5.1.9 机构基本情况

中文名称: 机构基本情况
定 义: 通信保障机构的基本情况描述
英文名称: BasicInformationOfTheOrganization
数据元标识符: 0102-TXBZJG-JGJBQK
数据类型: 字符型
数据格式: an..2000
值 域:
短 名: JGJBQK
约 束: 可选
取值示例:

10.1.5.1.10 应急能力描述

中文名称: 应急能力描述

定 义：机构应对突发事件的能力描述

英文名称：SeismicFortificationIntensity

数据元标识符：0102-TXBZJG-YJNLMS

数据类型：字符型

数据格式：a..4000

值 域：

短 名：YJNLMS

约 束：可选

取值示例：

10.1.5.2 通信保障机构通讯信息

10.1.5.2.1 值班电话

中文名称：值班电话

定 义：通信保障机构的值班电话（见9.11）

英文名称：OnDutyTelephone

10.1.5.2.2 传真

中文名称：传真

定 义：通信保障机构的联系传真号码（见9.12）

英文名称：FaxNumber

10.1.5.2.3 负责人

中文名称：负责人

定 义：通信保障机构负责人的姓名（见9.13）

英文名称：Director

10.1.5.2.4 负责人办公电话

中文名称：负责人办公电话

定 义：通信保障机构负责人的办公电话号码（见9.17）

英文名称：DirectorOfficePhone

10.1.5.2.5 负责人移动电话

中文名称：负责人移动电话

定 义：通信保障机构负责人的移动电话号码（见9.18）

英文名称：DirectorMobilePhone

10.1.5.2.6 负责人住宅电话

中文名称：负责人住宅电话

定 义：通信保障机构负责人的住宅电话号码（见9.16）

英文名称：DirectorResidentialPhone

10.1.5.2.7 联系人

中文名称：联系人

定 义：通信保障机构联系人的姓名（见9.19）

英文名称：LinkmanName

10.1.5.2.8 联系人办公电话

中文名称：联系人办公电话

定 义：通信保障机构联系人的办公电话号码（见9.20）

英文名称：OfficePhoneNumberOfLinkman

10.1.5.2.9 联系人移动电话

中文名称：联系人移动电话

定 义：通信保障机构联系人的移动电话号码（见9.21）

英文名称：MobilePhoneNumberOfLinkman

10.1.5.2.10 联系人住宅电话

中文名称：联系人住宅电话

定 义：通信保障机构联系人的住宅电话号码（见9.22）

英文名称：ResidentialPhoneNumberOfLinkman

10.1.5.2.11 联系人电子邮箱

中文名称：联系人电子邮箱

定 义：通信保障机构联系人的电子邮箱（见9.23）

英文名称：LinkmanEmail

10.1.5.2.12 应急通信方式

中文名称：应急通信方式

定 义：通信保障机构在突发事件发生后常规通信方式无效时的通信方式（见9.49）

英文名称：EmergencyCommunicationMethods

10.1.5.2.13 主管单位名称

中文名称：主管单位

定 义：通信保障机构主管单位的名称（见9.35）

英文名称：CompetentUnit

10.1.5.2.14 主管单位地址

中文名称：主管单位地址

定 义：通信保障机构主管单位的详细地址（见9.36）

英文名称：AddressOfCompetentUnit

10.1.5.3 通信保障机构地理信息

10.1.5.3.1 坐标系统代码

中文名称：坐标系统代码

定 义：通信保障机构平面坐标采用的坐标系统代码（见9.24）
英文名称：CoordinateSystemCode

10.1.5.3.2 经度

中文名称：经度
定 义：通信保障机构主要部位或中心点的经度（见9.25）
英文名称：Longitude

10.1.5.3.3 纬度

中文名称：纬度
定 义：通信保障机构主要部位或中心点的纬度（见9.26）
英文名称：Latitude

10.1.5.3.4 高程基准代码

中文名称：高程基准代码
定 义：通信保障机构高程采用的高程基准代码（见9.27）
英文名称：ElevationDatumCode

10.1.5.3.5 高程

中文名称：高程
定 义：通信保障机构主要部位或中心点的高程，单位为米（见9.28）
英文名称：Altitude

10.1.5.4 通信保障机构配备信息

10.1.5.4.1 应急通信车数

中文名称：应急通信车数
定 义：机构拥有的应急通信车数量
英文名称：NumberOfEmergencyCommunicationVehicles
数据元标识符：0102-TXBZJG-YJTXCS
数据类型：数值型
数据格式：n..5
值 域：
短 名：YJTXCS
约 束：可选
取值示例：58

10.1.5.4.2 应急发电车数

中文名称：应急发电车数
定 义：机构拥有的应急发电车数量
英文名称：NumberOfEmergencyPowerGenerationVehicles
数据元标识符：0102-TXBZJG-YJFDCS
数据类型：数值型

数据格式: n..5
值 域:
短 名: YJFDCS
约 束: 可选
取值示例: 12

10.1.5.4.3 卫星电话数

中文名称: 卫星电话数
定 义: 机构拥有的卫星电话数量
英文名称: NumberOfSatellitePhones
数据元标识符: 0102-TXBZJG-WXDHS
数据类型: 数值型
数据格式: n..5
值 域:
短 名: WXDHS
约 束: 可选
取值示例: 33

10.1.5.4.4 基站总数

中文名称: 基站总数
定 义: 机构拥有的基站总数
英文名称: TotalNumberOfBaseStations
数据元标识符: 0102-TXBZJG-JZZS
数据类型: 数值型
数据格式: n..8
值 域:
短 名: JZZS
约 束: 可选
取值示例: 12

10.1.6 运输企业数据元

10.1.6.1 运输企业基础信息

10.1.6.1.1 企业编号

中文名称: 企业编号
定 义: 系统内部主键
英文名称: EnterpriseNumber
数据元标识符: 0102-YSQY-QYBH
数据类型: 字符型
数据格式: an..32
值 域:
短 名: QYBH
约 束: 必选

取值示例:

10.1.6.1.2 名称

中文名称: 名称

定 义: 运输企业的名称

英文名称: TransportationEnterprise

数据元标识符: 0102-YSQY-QYMC

数据类型: 字符型

数据格式: an..100

值 域:

短 名: QYMC

约 束: 必选

取值示例: ***运输公司

10.1.6.1.3 类型代码

中文名称: 类型代码

定 义: 运输企业的类型代码

英文名称: TypeCode

数据元标识符: 0102-YSQY-LXDM

数据类型: 字符型

数据格式: an..10

值 域: 应符合DB4403/T XXX. 3 中7.16条的要求

短 名: LXDM

约 束: 必选

取值示例: KYQY

10.1.6.1.4 级别代码

中文名称: 级别代码

定 义: 运输企业的级别代码(见9.8)

英文名称: LevelCode

10.1.6.1.5 密级代码

中文名称: 密级代码

定 义: 运输企业信息的密级代码(见9.9)

英文名称: SecretCode

10.1.6.1.6 行政区划代码

中文名称: 行政区划代码

定 义: 运输企业所在行政区划的代码(见9.1)

英文名称: AdministrativeDivisionCode

10.1.6.1.7 地址

中文名称: 地址

定 义：运输企业的详细地址（见9.31）

英文名称：Address

10.1.6.1.8 邮编

中文名称：邮编

定 义：运输企业所在区域的邮政编码（见9.2）

英文名称：PostalCode

10.1.6.1.9 企业基本情况

中文名称：企业基本情况

定 义：运输企业的基本情况描述（如企业名称，企业所在地，企业成立日期，企业经营范围等）

英文名称：BasicInformationOfTheOrganization

数据元标识符：0102-YSQY-QYJBQK

数据类型：字符型

数据格式：an..2000

值 域：

短 名：QYJBQK

约 束：可选

取值示例：

10.1.6.2 运输企业通讯信息

10.1.6.2.1 值班电话

中文名称：值班电话

定 义：运输企业的值班电话（见9.11）

英文名称：OnDutyTelephone

10.1.6.2.2 传真

中文名称：传真

定 义：运输企业的联系传真号码（见9.12）

英文名称：FaxNumber

10.1.6.2.3 负责人

中文名称：负责人

定 义：运输企业负责人的姓名（见9.13）

英文名称：Director

10.1.6.2.4 负责人办公电话

中文名称：负责人办公电话

定 义：运输企业负责人的办公电话号码（见9.17）

英文名称：DirectorOfficePhone

10.1.6.2.5 负责人移动电话

中文名称：负责人移动电话

定 义：运输企业负责人的移动电话号码（见9.21）

英文名称：MobilePhoneNumberOfLinkman

10.1.6.2.6 负责人住宅电话

中文名称：负责人住宅电话

定 义：运输企业负责人的住宅电话号码（见9.16）

英文名称：DirectorResidentialPhone

10.1.6.2.7 联系人

中文名称：联系人

定 义：运输企业联系人的姓名（见9.19）

英文名称：LinkmanName

10.1.6.2.8 联系人办公电话

中文名称：联系人办公电话

定 义：运输企业联系人的办公电话号码（见9.20）

英文名称：OfficePhoneNumberOfLinkman

10.1.6.2.9 联系人移动电话

中文名称：联系人移动电话

定 义：运输企业联系人的移动电话号码（见9.21）

英文名称：MobilePhoneNumberOfLinkman

10.1.6.2.10 联系人住宅电话

中文名称：联系人住宅电话

定 义：运输企业联系人的住宅电话号码（见9.22）

英文名称：ResidentialPhoneNumberOfLinkman

10.1.6.2.11 联系人电子邮箱

中文名称：联系人电子邮箱

定 义：运输企业联系人的电子邮箱（见9.23）

英文名称：LinkmanEmail

10.1.6.2.12 应急通信方式

中文名称：应急通信方式

定 义：运输企业在突发事件发生后常规通信方式无效时的通信方式（见9.49）

英文名称：EmergencyCommunicationMethods

10.1.6.2.13 主管单位名称

中文名称：主管单位

定 义：运输企业主管单位的名称（见9.35）

英文名称：CompetentUnit

10.1.6.2.14 主管单位地址

中文名称：主管单位地址
定 义：运输企业主管单位的详细地址（见9.36）
英文名称：AddressOfCompetentUnit

10.1.6.3 运输企业地理信息

10.1.6.3.1 坐标系统代码

中文名称：坐标系统代码
定 义：运输企业平面坐标采用的坐标系统代码（见9.24）
英文名称：CoordinateSystemCode

10.1.6.3.2 经度

中文名称：经度
定 义：运输企业主要部位或中心点的经度（见9.25）
英文名称：Longitude

10.1.6.3.3 纬度

中文名称：纬度
定 义：运输企业主要部位或中心点的纬度（见9.26）
英文名称：Latitude

10.1.6.3.4 高程基准代码

中文名称：高程基准代码
定 义：运输企业高程采用的高程基准代码（见9.27）
英文名称：ElevationDatumCode

10.1.6.3.5 高程

中文名称：高程
定 义：运输企业主要部位或中心点的高程，单位为米（见9.28）
英文名称：Altitude

10.1.6.4 企业应急能力信息

10.1.6.4.1 客运能力

中文名称：客运能力
定 义：企业运送旅客的能力
英文名称：PassengerCapacity
数据元标识符：0102-YSQY-KYNL
数据类型：字符型
数据格式：an..500
值 域：
短 名：KYNL

约 束：可选
取值示例：每日运送*人

10.1.6.4.2 货运能力

中文名称：货运能力
定 义：企业运送货物的能力
英文名称：FreightCapacity
数据元标识符：0102-YSQY-HYNL
数据类型：字符型
数据格式：an..500
值 域：
短 名：HYNL
约 束：可选
取值示例：每日运送*吨货物

10.1.6.4.3 应急能力描述

中文名称：应急能力描述
定 义：企业应对突发事件的能力描述（包含如应急组织体系、资源保证情况、应急预案编制与演练情况、应急处置能力情况、应对经验等信息）
英文名称：SeismicFortificationIntensity
数据元标识符：0102-YSQY-YJNLMS
数据类型：字符型
数据格式：an..4000
值 域：
短 名：YJNLMS
约 束：可选
取值示例：

10.1.7 技术支持机构数据元

10.1.7.1 技术支持机构基础信息

10.1.7.1.1 机构编号

中文名称：机构编号
定 义：系统内部主键
英文名称：InstitutionalNumbe
数据元标识符：0102-JSZCJG-BH
数据类型：字符型
数据格式：an32
值 域：纳税人识别号取值
短 名：JGBH
约 束：必选
取值示例：

10.1.7.1.2 名称

中文名称：名称
定 义：技术支持机构的名称
英文名称：TechnicalSupportOrganization
数据元标识符：0102-JSZCJG-MC
数据类型：字符型
数据格式：an..100
值 域：
短 名：JGMC
约 束：必选
取值示例：****研究院

10.1.7.1.3 类型代码

中文名称：类型代码
定 义：技术支持机构的类型代码
英文名称：TypeCode
数据元标识符：0102-JSZCJG-LXDM
数据类型：字符型
数据格式：an..10
值 域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.17条的要求
短 名：LXDM
约 束：必选
取值示例：TXZCJG

10.1.7.1.4 级别代码

中文名称：级别代码
定 义：技术支持机构的级别代码（见9.8）
英文名称：LevelCode

10.1.7.1.5 密级代码

中文名称：密级代码
定 义：技术支持机构信息的密级代码（见9.9）
英文名称：SecretCode

10.1.7.1.6 行政区划代码

中文名称：行政区划代码
定 义：技术支持机构所在行政区划的代码（见9.1）
英文名称：AdministrativeDivisionCode

10.1.7.1.7 地址

中文名称：地址
定 义：技术支持机构的详细地址（见9.31）

英文名称: Address

10.1.7.1.8 邮编

中文名称: 邮编

定 义: 技术支持机构所在区域的邮政编码 (见9.2)

英文名称: PostalCode

10.1.7.1.9 机构基本情况

中文名称: 机构基本情况

定 义: 技术支持机构的基本情况描述 (包含如机构名称、机构类型、成立时间、机构规模、主要活动等信息)

英文名称: BasicInformationOfTheOrganization

数据元标识符: 0102-JSZCJG-JGJBQK

数据类型: 字符型

数据格式: an..2000

值 域:

短 名: JGJBQK

约 束: 可选

取值示例:

10.1.7.2 技术支持机构通讯信息

10.1.7.2.1 值班电话

中文名称: 值班电话

定 义: 技术支持机构的值班电话 (见9.11)

英文名称: OnDutyTelephone

10.1.7.2.2 传真

中文名称: 传真

定 义: 技术支持机构的联系传真号码 (见9.12)

英文名称: FaxNumber

10.1.7.2.3 负责人

中文名称: 负责人

定 义: 技术支持机构负责人的姓名 (见9.13)

英文名称: Director

10.1.7.2.4 负责人办公电话

中文名称: 负责人办公电话

定 义: 技术支持机构负责人的办公电话号码 (见9.17)

英文名称: DirectorOfficePhone

10.1.7.2.5 负责人移动电话

中文名称：负责人移动电话

定 义：技术支持机构负责人的移动电话号码（见9.18）

英文名称：DirectorMobilePhone

10.1.7.2.6 负责人住宅电话

中文名称：负责人住宅电话

定 义：技术支持机构负责人的住宅电话号码（见9.16）

英文名称：DirectorResidentialPhone

10.1.7.2.7 联系人

中文名称：联系人

定 义：技术支持机构联系人的姓名（见9.19）

英文名称：LinkmanName

10.1.7.2.8 联系人办公电话

中文名称：联系人办公电话

定 义：技术支持机构联系人的办公电话号码（见9.20）

英文名称：OfficePhoneNumberOfLinkman

10.1.7.2.9 联系人移动电话

中文名称：联系人移动电话

定 义：技术支持机构联系人的移动电话号码（见9.21）

英文名称：MobilePhoneNumberOfLinkman

10.1.7.2.10 联系人住宅电话

中文名称：联系人住宅电话

定 义：技术支持机构联系人的住宅电话号码（见9.16）

英文名称：DirectorResidentialPhone

10.1.7.2.11 联系人电子邮箱

中文名称：联系人电子邮箱

定 义：技术支持机构联系人的电子邮箱（见9.23）

英文名称：LinkmanEmail

10.1.7.2.12 应急通信方式

中文名称：应急通信方式

定 义：技术支持机构在突发事件发生后常规通信方式无效时的通信方式（见9.49）

英文名称：EmergencyCommunicationMethods

10.1.7.2.13 主管单位名称

中文名称：主管单位名称

定 义：技术支持机构主管单位的名称（见9.35）

英文名称：CompetentUnit

10.1.7.2.14 主管单位地址

中文名称：主管单位地址

定 义：技术支持机构主管单位的详细地址（见9.36）

英文名称：AddressOfCompetentUnit

10.1.7.3 技术支持机构地理信息

10.1.7.3.1 坐标系统代码

中文名称：坐标系统代码

定 义：技术支持机构平面坐标采用的坐标系统代码（见9.24）

英文名称：CoordinateSystemCode

10.1.7.3.2 经度

中文名称：经度

定 义：技术支持机构主要部位或中心点的经度（见9.25）

英文名称：Longitude

10.1.7.3.3 纬度

中文名称：纬度

定 义：技术支持机构主要部位或中心点的纬度（见9.26）

英文名称：Latitude

10.1.7.3.4 高程基准代码

中文名称：高程基准代码

定 义：技术支持机构高程采用的高程基准代码（见9.27）

英文名称：ElevationDatumCode

10.1.7.3.5 高程

中文名称：高程

定 义：技术支持机构主要部位或中心点的高程，单位为米（见9.28）

英文名称：Altitude

10.1.7.4 企业技术能力信息

10.1.7.4.1 研究方向

中文名称：研究方向

定 义：机构从事应急技术领域的研究方向

英文名称：ResearchDirection

数据元标识符：0102-JSZCJG-YJFX

数据类型：字符型

数据格式：an..500

值 域：

短 名：YJFX

约 束：可选

取值示例：

10.1.7.4.2 研究成果

中文名称：研究成果

定 义：机构从事应急技术领域的研究成果

英文名称：ResearchFindings

数据元标识符：0102-JSZCJG-YJCG

数据类型：字符型

数据格式：an..500

值 域：

短 名：YJCG

约 束：可选

取值示例：

10.1.7.4.3 技术能力

中文名称：技术能力

定 义：机构从事应急技术研究、支撑应对突发事件的能力（包含如监测预警、信息报送、应急值守等相关系统的建设情况）

英文名称：TechnologicalCapability

数据元标识符：0102-JSZCJG-JSNL

数据类型：字符型

数据格式：an..4000

值 域：

短 名：JSNL

约 束：可选

取值示例：

10.1.8 通讯录

10.1.8.1 基础信息

10.1.8.1.1 上级分组

中文名称：上级分组

定 义：上级分组

英文名称：SuperordinateGroup

数据元标识符：0102-ZJZ-SJFZ

数据类型：字符型

数据格式：a..36

值 域：无

短 名：SJFZ

约 束：可选

取值示例：

10.1.8.1.2 分组

中文名称：分组
定 义：分组
英文名称：GroupName
数据元标识符：0102-ZJZ-FZ
数据类型：字符型
数据格式：a..100
值 域：无
短 名：FZ
约 束：可选
取值示例：

10.1.8.1.3 姓名

中文名称：姓名
定 义：姓名（见9.3）
英文名称：PersonName

10.1.8.1.4 工作单位

中文名称：工作单位
定 义：工作单位
英文名称：WorkUnitName
数据元标识符：0102-ZJZ-GZDW
数据类型：字符型
数据格式：a..256
值 域：无
短 名：GZDW
约 束：可选
取值示例：***研究所

10.1.8.1.5 职务

中文名称：职务
定 义：职务
英文名称：MemberJob
数据元标识符：0102-ZJZ-ZW
数据类型：字符型
数据格式：a..100
值 域：符合GB/T 12403—1990的规定
短 名：ZW
约 束：可选
取值示例：

10.1.8.1.6 重要程度

中文名称：重要程度
定 义：重要程度
英文名称：Importance
数据元标识符：0102-ZJZ-ZYCD
数据类型：字符型
数据格式：a..100
值 域：无
短 名：ZYCD
约 束：可选
取值示例：

10.1.8.1.7 办公电话

中文名称：办公电话
定 义：办公电话（见9.14）
英文名称：OfficePhone

10.1.8.1.8 手机号码

中文名称：手机号码
定 义：手机号码
英文名称：MobilePhoneNumberOfLinkman
数据元标识符：0102-ZJZ-SJHM
数据类型：字符型
数据格式：a..200
值 域：无
短 名：SJHM
约 束：可选
取值示例：1507945***5, 135***0334

10.1.8.1.9 应急电话

中文名称：应急电话
定 义：应急电话
英文名称：EmergencyCommunicationMethods
数据元标识符：0102-ZJZ-YJDH
数据类型：字符型
数据格式：a..200
值 域：无
短 名：YJDH
约 束：可选
取值示例：0755-1234567, 1507945***5

10.1.8.1.10 传真号码

中文名称：传真号码
定 义：传真号码（见9.12）

英文名称: FaxNumber

10.2 预案库数据元描述

10.2.1 预案信息数据元

10.2.1.1 预案基础信息

10.2.1.1.1 预案编号

中文名称: 预案编号

定 义: 系统内部主键

英文名称: PreplanNumber

数据元标识符: 0102-YAXX-YABH

数据类型: 字符型

数据格式: an32

值 域:

短 名: YABH

约 束: 必选

取值示例:

10.2.1.1.2 预案名称

中文名称: 预案名称

定 义: 应急预案的名称

英文名称: NameOfEmergencyPlan

数据元标识符: 0102-YAXX-YAMC

数据类型: 字符型

数据格式: a..100

值 域:

短 名: YAMC

约 束: 必选

取值示例: XX应急预案

10.2.1.1.3 预案类型代码

中文名称: 预案类型代码

定 义: 应急预案的类型代码

英文名称: PreparationTypeCode

数据元标识符: 0102-YAXX-YALXDM

数据类型: 字符型

数据格式: an10

值 域: 应符合DB4403/T XXX. 3 中7.23条的要求

短 名: YALXDM

约 束: 必选

取值示例: 1

10.2.1.1.4 预案级别代码

中文名称：预案级别代码
定 义：应急预案的级别代码
英文名称：PreparationLevelCode
数据元标识符：0102-YAXX-YAJBDM
数据类型：字符型
数据格式：an10
值 域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.24条的要求
短 名：YAJBDM
约 束：必选
取值示例：1

10.2.1.1.5 密级代码

中文名称：密级代码
定 义：应急预案的密级代码（见9.9）
英文名称：SecretCode

10.2.1.1.6 行政区划代码

中文名称：行政区划代码
定 义：应急预案的行政区划代码（见9.1）
英文名称：AdministrativeDivisionCode

10.2.1.2 其他信息

10.2.1.2.1 数据来源单位

中文名称：数据来源单位
定 义：该数据的来源单位代码（见9.32）
英文名称：DataSourceUnit

10.2.1.2.2 数据更新时间

中文名称：数据更新时间
定 义：该数据的最近更新时间（见9.33）
英文名称：LatestUpdateTime

10.2.2 预案版本信息数据元

10.2.2.1 预案版本基础信息

10.2.2.1.1 预案版本编号

中文名称：预案版本编号
定 义：系统内部主键
英文名称：PlanVersionNo
数据元标识符：0102-YABBXX-YABBBH
数据类型：字符型
数据格式：an32

值 域：
短 名：YABBBH
约 束：必选
取值示例：

10.2.2.1.2 预案编号

中文名称：预案编号
定 义：预案的编号，外键，对应于预案信息数据元的预案编号
英文名称：PreplanNumber
数据元标识符：0102-YABBXX-YABH
数据类型：字符型
数据格式：an32
值 域：
短 名：YABH
约 束：必选
取值示例：

10.2.2.1.3 版本号

中文名称：版本号
定 义：应急预案的版本号
英文名称：VersionNumber
数据元标识符：0102-YABBXX-BBH
数据类型：字符型
数据格式：an..10
值 域：（格式为v*.**）
短 名：BBH
约 束：必选
取值示例：V1.00

10.2.2.1.4 版本状态代码

中文名称：版本状态代码
定 义：应急预案的版本状态代码
英文名称：VersionStatusCode
数据元标识符：0102-YABBXX-BBZTDM
数据类型：字符型
数据格式：n1
值 域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.25条的要求
短 名：BBZTDM
约 束：必选
取值示例：1

10.2.2.1.5 编制单位

中文名称：编制单位

定 义：应急预案的编制单位
英文名称：EstablishmentUnit
数据元标识符：0102-YABBXX-BZDW
数据类型：字符型
数据格式：a..500
值 域：
短 名：BZDW
约 束：必选
取值示例：

10.2.2.1.6 发布单位

中文名称：发布单位
定 义：应急预案的发布单位
英文名称：PublishingUnit
数据元标识符：0102-YABBXX-FBDW
数据类型：字符型
数据格式：a..100
值 域：
短 名：FBDW
约 束：必选
取值示例：

10.2.2.1.7 解释单位

中文名称：解释单位
定 义：应急预案的解释单位
英文名称：UnitOfInterpretation
数据元标识符：0102-YABBXX-JSDW
数据类型：字符型
数据格式：a..100
值 域：
短 名：JSDW
约 束：必选
取值示例：

10.2.2.1.8 发布日期

中文名称：发布日期
定 义：应急预案版本的发布日期
英文名称：ReleaseDate
数据元标识符：0102-YABBXX-FBDW
数据类型：日期型
数据格式：YYYYMMDD
值 域：
短 名：FBRQ

约 束：必选

取值示例：20080101

10.2.2.2 其他信息

10.2.2.2.1 数据来源单位

中文名称：数据来源单位

定 义：该数据的来源单位代码（见9.32）

英文名称：DataSourceUnit

10.2.2.2.2 数据更新时间

中文名称：数据更新时间

定 义：该数据的最近更新时间（见9.33）

英文名称：LatestUpdateTime

10.2.3 预案要素信息数据元

10.2.3.1 预案要素基础信息

10.2.3.1.1 预案版本编号

中文名称：预案版本编号

定 义：要素对应的预案版本编号

英文名称：PlanVersionNo

数据元标识符：0102-YAYSXX-YABBBH

数据类型：字符型

数据格式：an32

值 域：

短 名：YABBBH

约 束：必选

取值示例：

10.2.3.1.2 预案要素代码

中文名称：预案要素代码

定 义：应急预案要素的代码

英文名称：PlanElementCode

数据元标识符：0102-YAYSXX-YAYS DM

数据类型：字符型

数据格式：an10

值 域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.26条的要求

短 名：YAYS DM

约 束：必选

取值示例：1000

10.2.3.1.3 文件名称

中文名称：文件名称
定 义：要素内容的文件名称
英文名称：FileName
数据元标识符：0102-YAYSXX-WJMC
数据类型：字符型
数据格式：a..100
值 域：
短 名：WJMC
约 束：必选
取值示例：

10.2.3.1.4 要素内容

中文名称：要素内容
定 义：要素的内容
英文名称：ElementsContent
数据元标识符：0102-YAYSXX-YSNR
数据类型：二进制型
数据格式：b
值 域：
短 名：YSNR
约 束：必选
取值示例：

10.2.3.1.5 要素内容描述

中文名称：要素内容描述
定 义：要素内容的描述
英文名称：ElementContentDescription
数据元标识符：0102-YAYSXX-YSNRMS
数据类型：字符型
数据格式：an..100
值 域：
短 名：YSNRMS
约 束：可选
取值示例：

10.2.3.2 其他信息

10.2.3.2.1 数据来源单位

中文名称：数据来源单位
定 义：该数据的来源单位代码（见9.32）
英文名称：DataSourceUnit

10.2.3.2.2 数据更新时间

中文名称：数据更新时间

定 义：该数据的最近更新时间（见9.33）

英文名称：LatestUpdateTime

10.3 工作网络数据元描述

10.3.1 应急管理机构信息数据元

10.3.1.1 应急管理机构基础信息

10.3.1.1.1 机构编号

中文名称：机构编号

定 义：系统内部主键

英文名称：InstitutionalNumber

数据元标识符：0102-YJGLJG-BH

数据类型：字符型

数据格式：an32

值 域：

短 名：JGBH

约 束：必选

取值示例：

10.3.1.1.2 机构名称

中文名称：机构名称

定 义：机构的中文名称

英文名称：OrganizationName

数据元标识符：0102-YJGLJG-JGMC

数据类型：字符型

数据格式：a..100

值 域：

短 名：JGMC

约 束：必选

取值示例：**机构

10.3.1.1.3 机构类型代码

中文名称：机构类型代码

定 义：机构类型的代码

英文名称：TypeCode

数据元标识符：0102-YJGLJG-JGLXDM

数据类型：字符型

数据格式：n1

值 域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.27条的要求

短 名：JGLXDM

约 束：必选

取值示例：BSJG

10.3.1.1.4 机构级别代码

中文名称：机构级别代码

定 义：机构的级别代码（见9.8）

英文名称：LevelCode

10.3.1.1.5 密级代码

中文名称：密级代码

定 义：技术支持机构信息的密级代码（见9.9）

英文名称：SecretCode

10.3.1.1.6 行政区划代码

中文名称：行政区划代码

定 义：机构所在行政区划的代码（见9.1）

英文名称：AdministrativeDivisionCode

10.3.1.1.7 机构职责

中文名称：机构职责

定 义：机构职责的描述

英文名称：InstitutionalResponsibilities

数据元标识符：0102-YJGLJG-JGZZ

数据类型：字符型

数据格式：a..2000

值 域：

短 名：JGZZ

约 束：可选

取值示例：

10.3.1.1.8 地址

中文名称：地址

定 义：机构的详细地址（见9.31）

英文名称：Address

10.3.1.1.9 邮编

中文名称：邮编

定 义：机构所在区域的邮政编码（见9.2）

英文名称：PostalCode

10.3.1.1.10 机构领导

中文名称：机构领导

定 义：机构领导的姓名

英文名称：InstitutionalLeadership

数据元标识符：0102-YJGLJG-JGLD
数据类型：字符型
数据格式：a..200
值域：
短名：JGLD
约束：可选
取值示例：张三, 李四

10.3.1.1.11 分管领导

中文名称：分管领导
定义：应急管理机构的分管领导姓名
英文名称：ResponsibleLeadership
数据元标识符：0102-YJGLJG-FGLD
数据类型：字符型
数据格式：a..200
值域：
短名：FGLD
约束：可选
取值示例：张三, 李四

10.3.1.1.12 上级机构

中文名称：上级机构
定义：应急管理机构的上级机构编号
英文名称：HigherAuthorities
数据元标识符：0102-YJGLJG-SJJG
数据类型：字符型
数据格式：a32
值域：
短名：SJJG
约束：可选
取值示例：

10.3.1.1.13 数据来源单位

中文名称：数据来源单位
定义：该数据的来源单位代码（见9.32）
英文名称：DataSourceUnit

10.3.1.1.14 数据更新时间

中文名称：最近更新时间
定义：该数据的最近更新时间（见9.33）
英文名称：LatestUpdateTime

10.3.1.2 应急管理机构通讯信息

10.3.1.2.1 值班电话

中文名称：值班电话

定 义：机构的值班电话（见9.11）

英文名称：OnDutyTelephone

10.3.1.2.2 传真

中文名称：传真

定 义：机构的联系传真号码（见9.12）

英文名称：FaxNumber

10.3.1.2.3 电子邮箱

中文名称：电子邮箱

定 义：机构对外联系的电子邮箱

英文名称：LinkmanEmail

数据元标识符：0102-YJGLJG-DZYX

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值 域：

短 名：DZYX

约 束：可选

取值示例：12@***.com

10.3.1.2.4 应急通信方式

中文名称：应急通信方式

定 义：机构在突发事件发生后常规通信方式无效时的通信方式（见9.49）

英文名称：EmergencyCommunicationMethods

10.3.1.3 应急管理机构地理信息

10.3.1.3.1 坐标系统代码

中文名称：坐标系统代码

定 义：机构平面坐标采用的坐标系统代码（见9.24）

英文名称：CoordinateSystemCode

10.3.1.3.2 经度

中文名称：经度

定 义：机构主要部位或中心点的经度（见9.25）

英文名称：Longitude

10.3.1.3.3 纬度

中文名称：纬度

定 义：机构主要部位或中心点的纬度（见9.26）

英文名称：Latitude

10.3.1.3.4 高程基准代码

中文名称：高程基准代码

定义：机构高程采用的高程基准代码（见9.27）

英文名称：ElevationDatumCode

10.3.1.3.5 高程

中文名称：高程

定义：机构主要部位或中心点的高程，单位为米（见9.28）

英文名称：Altitude

10.3.2 应急人员信息数据元

10.3.2.1 应急人员基础信息

10.3.2.1.1 人员编号

中文名称：人员编号

定义：系统内部主键

英文名称：PersonnelNumber

数据元标识符：0102-YJRYXX-RYBH

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值域：

短名：RYBH

约束：可选

取值示例：

10.3.2.1.2 姓名

中文名称：姓名

定义：人员的姓名（见9.3）

英文名称：PersonName

10.3.2.1.3 性别代码

中文名称：性别代码

定义：人员的性别代码（见9.4）

英文名称：GenderCode

10.3.2.1.4 出生日期

中文名称：出生日期

定义：人员的出生日期（见9.42）

英文名称：Birthday

10.3.2.1.5 证件类型代码

中文名称：证件类型代码

定 义：人员的证件类型代码（见9.5）

英文名称：CertificateTypeCode

10.3.2.1.6 证件号码

中文名称：证件号码

定 义：人员的证件号码（见9.6）

英文名称：IdentificationNumber

10.3.2.1.7 职务级别代码

中文名称：职务级别代码

定 义：人员的职务级别代码

英文名称：JobLevelCode

数据元标识符：0102-YJRYXX-ZWJBDM

数据类型：字符型

数据格式：an..6

值 域：符合GB/T 12407—2008的规定

短 名：ZWJBDM

约 束：可选

取值示例：211

10.3.2.1.8 行政职务

中文名称：行政职务

定 义：人员担任的行政职务

英文名称：AdministrativeDuties

数据元标识符：0102-YJRYXX-XZZW

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：符合GB/T 12403—1990的规定

短 名：XZZW

约 束：可选

取值示例：科员

10.3.2.2 其他信息

10.3.2.2.1 数据来源单位

中文名称：数据来源单位

定 义：该数据的来源单位代码（见9.32）

英文名称：DataSourceUnit

10.3.2.2.2 数据更新时间

中文名称：数据更新时间

定 义：该数据的最近更新时间（见9.33）

英文名称：LatestUpdateTime

10.3.3 机构与人员联系信息数据元

10.3.3.1 基础信息

10.3.3.1.1 联系编号

中文名称：联系编号

定 义：系统内部主键

英文名称：LinkmanNumber

数据元标识符：0102-JGYRYLX-LXBH

数据类型：字符型

数据格式：an32

值 域：

短 名：LXBH

约 束：必选

取值示例：

10.3.3.1.2 机构编号

中文名称：机构编号

定 义：联系的机构编号

英文名称：InstitutionalNumbe

数据元标识符：0102-JGYRYLX-JGBH

数据类型：字符型

数据格式：an32

值 域：

短 名：JGBH

约 束：必选

取值示例：

10.3.3.1.3 人员编号

中文名称：人员编号

定 义：联系的人员编号（外键，对应于应急人员信息表的人员编号）

英文名称：PersonnelNumber

数据元标识符：0102-JGYRYLX-RYBH

数据类型：字符型

数据格式：an32

值 域：

短 名：RYBH

约 束：必选

取值示例：

10.3.3.1.4 密级代码

中文名称：密级代码

定 义：人员的密级代码（见9.9）

英文名称: SecretCode

10.3.3.1.5 职务代码

中文名称: 职务代码

定 义: 人员在该机构的职务代码, 引用GB/T 12403-1990

英文名称: JobCode

数据元标识符: 0102-JGYRYLX-ZWDM

数据类型: 字符型

数据格式: an32

值 域:

短 名: ZWDM

约 束: 必选

取值示例: 221A

10.3.3.1.6 主要职责

中文名称: 主要职责

定 义: 人员在该机构的主要职责

英文名称: MainResponsibilities

数据元标识符: 0102-JGYRYLX-ZYZZ

数据类型: 字符型

数据格式: a..2000

值 域:

短 名: ZYZZ

约 束: 可选

取值示例:

10.3.3.1.7 数据来源单位

中文名称: 数据来源单位

定 义: 该数据的来源单位代码 (见9.32)

英文名称: DataSourceUnit

10.3.3.2 通讯信息

10.3.3.2.1 办公电话

中文名称: 办公电话

定 义: 人员的办公电话号码 (见9.14)

英文名称: OfficePhone

10.3.3.2.2 传真

中文名称: 传真

定 义: 人员的联系传真号码 (见9.12)

英文名称: FaxNumber

10.3.3.2.3 电子邮箱

中文名称：电子邮箱

定 义：人员的电子邮箱（见9.23）

英文名称：LinkmanEmail

10.3.3.2.4 移动电话

中文名称：移动电话

定 义：人员的移动电话号码（见9.15）

英文名称：MobilePhone

10.3.3.2.5 住宅电话

中文名称：住宅电话

定 义：人员的住宅电话号码（见9.22）

英文名称：ResidentialPhoneNumberOfLinkman

10.4 救援队伍数据元描述

10.4.1 救援队伍基础信息

10.4.1.1 救援队伍编号

中文名称：救援队伍编号

定 义：系统内部主键

英文名称：RescueTeamNo

数据元标识符：0102-JYDWXX-JYDWBH

数据类型：字符型

数据格式：an32

值 域：

短 名：JYDWBH

约 束：必选

取值示例：

10.4.1.2 名称

中文名称：名称

定 义：救援队伍的名称

英文名称：NameOfRescueTeam

数据元标识符：0102-JYDWXX-MC

数据类型：字符型

数据格式：a..100

值 域：

短 名：MC

约 束：必选

取值示例：**救援队

10.4.1.3 类型代码

中文名称：类型代码

定 义：救援队伍的类型代码
英文名称：TypeCode
数据元标识符：0102-JYDWXX-LXDM
数据类型：字符型
数据格式：an10
值 域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.28条的要求
短 名：LXDM
约 束：必选
取值示例：LQQXD

10.4.1.4 级别代码

中文名称：级别代码
定 义：救援队伍的级别代码（见9.8）
英文名称：LevelCode

10.4.1.5 密级代码

中文名称：密级代码
定 义：救援队伍信息的密级代码（见9.9）
英文名称：SecretCode

10.4.1.6 行政区划代码

中文名称：行政区划代码
定 义：救援队伍所在行政区划的代码（见9.1）
英文名称：AdministrativeDivisionCode

10.4.1.7 地址

中文名称：地址
定 义：救援队伍的详细地址（见9.31）
英文名称：Address

10.4.1.8 邮编

中文名称：邮编
定 义：救援队伍所在区域的邮政编码（见9.2）
英文名称：PostalCode

10.4.1.9 总人数

中文名称：总人数
定 义：救援队伍的总人数
英文名称：TotalNumber
数据元标识符：0102-JYDWXX-ZRS
数据类型：数值型
数据格式：n..10
值 域：

短 名: ZRS
 约 束: 可选
 取值示例: 12

10.4.1.10 成立时间

中文名称: 成立时间
 定 义: 救援队伍的成立时间
 英文名称: EstablishmentTime
 数据元标识符: 0102-JYDWXX-CLSJ
 数据类型: 日期型
 数据格式: YYYYMMDD
 值 域:
 短 名: CLSJ
 约 束: 可选
 取值示例: 19800101

10.4.1.11 主要职责

中文名称: 主要职责
 定 义: 救援队伍的主要职责
 英文名称: MainResponsibilities
 数据元标识符: 0102-JYDWXX-ZYZZ
 数据类型: 字符型
 数据格式: an..2000
 值 域:
 短 名: ZYZZ
 约 束: 可选
 取值示例:

10.4.1.12 预计准备时间

中文名称: 预计准备时间
 定 义: 救援队伍出动救援所需的准备时间
 英文名称: EstimatedPreparationTime
 数据元标识符: 0102-JYDWXX-YJZBSJ
 数据类型: 字符型
 数据格式: an..200
 值 域:
 短 名: YJZBSJ
 约 束: 可选
 取值示例: 15

10.4.1.13 集合出发地点

中文名称: 集合出发地点
 定 义: 救援队伍集合出发的地点

英文名称: MeetingPlaceOfDeparture

数据元标识符: 0102-JYDWXX-JHCFDD

数据类型: 字符型

数据格式: an..200

值 域:

短 名: JHCFDD

约 束: 可选

取值示例:

10.4.1.14 数据来源单位

中文名称: 数据来源单位

定 义: 该数据的来源单位代码 (见9.32)

英文名称: DataSourceUnit

10.4.2 救援队伍通讯信息

10.4.2.1 值班电话

中文名称: 值班电话

定 义: 救援队伍的值班电话 (见9.11)

英文名称: OnDutyTelephone

10.4.2.2 传真

中文名称: 传真

定 义: 救援队伍的联系传真号码 (见9.12)

英文名称: FaxNumber

10.4.2.3 负责人

中文名称: 负责人

定 义: 救援队伍负责人的姓名 (见9.13)

英文名称: Director

10.4.2.4 负责人办公电话

中文名称: 负责人办公电话

定 义: 救援队伍负责人的办公电话号码 (见9.17)

英文名称: DirectorOfficePhone

10.4.2.5 负责人移动电话

中文名称: 负责人移动电话

定 义: 救援队伍负责人的移动电话号码 (见9.18)

英文名称: DirectorMobilePhone

10.4.2.6 负责人住宅电话

中文名称: 负责人住宅电话

定 义：救援队伍负责人的住宅电话号码（见9.16）

英文名称：DirectorResidentialPhone

10.4.2.7 联系人

中文名称：联系人

定 义：救援队伍联系人的姓名（见9.19）

英文名称：LinkmanName

10.4.2.8 联系人办公电话

中文名称：联系人办公电话

定 义：救援队伍联系人的办公电话号码（见9.20）

英文名称：OfficePhoneNumberOfLinkman

10.4.2.9 联系人移动电话

中文名称：联系人移动电话

定 义：救援队伍联系人的移动电话号码（见9.21）

英文名称：MobilePhoneNumberOfLinkman

10.4.2.10 联系人住宅电话

中文名称：联系人住宅电话

定 义：救援队伍联系人的住宅电话号码（见9.22）

英文名称：ResidentialPhoneNumberOfLinkman

10.4.2.11 联系人电子邮箱

中文名称：联系人电子邮箱

定 义：救援队伍联系人的电子邮箱（见9.23）

英文名称：LinkmanEmail

10.4.2.12 应急通信方式

中文名称：应急通信方式

定 义：救援队伍在突发事件发生后常规通信方式无效时的通信方式（见9.49）

英文名称：EmergencyCommunicationMethods

10.4.2.13 主管单位名称

中文名称：主管单位名称

定 义：救援队伍主管单位的名称（见9.35）

英文名称：CompetentUnit

10.4.2.14 主管单位地址

中文名称：主管单位地址

定 义：救援队伍主管单位的详细地址（见9.36）

英文名称：AddressOfCompetentUnit

10.4.3 救援队伍地理信息

10.4.3.1 坐标系统代码

中文名称：坐标系统代码

定 义：救援队伍平面坐标采用的坐标系统代码（见9.24）码”

英文名称：CoordinateSystemCode

10.4.3.2 经度

中文名称：经度

定 义：救援队伍所处地理位置的经度（见9.25）

英文名称：Longitude

10.4.3.3 纬度

中文名称：纬度

定 义：救援队伍所处地理位置的纬度（见9.26）

英文名称：Latitude

10.4.3.4 高程基准代码

中文名称：高程基准代码

定 义：救援队伍高程采用的高程基准代码（见9.27）

英文名称：ElevationDatumCode

10.4.3.5 高程

中文名称：高程

定 义：救援队伍所处地理位置的高程，单位为米（见9.28）

英文名称：Altitude

10.4.4 应急救援能力信息

10.4.4.1 主要装备描述

中文名称：主要装备描述

定 义：救援队伍的主要救援装备描述

英文名称：DescriptionOfMainEquipment

数据元标识符：0102-JYDWXX-ZYZBMS

数据类型：字符型

数据格式：an..2000

值 域：（多种装备用英文逗号分隔）

短 名：YZBMS

约 束：可选

取值示例：

10.4.4.2 专长描述

中文名称：专长描述

定 义：救援队伍的专长描述信息

英文名称：SpecialDescription

数据元标识符：0102-JYDWXX-ZCMS

数据类型：字符型

数据格式：a..2000

值 域：

短 名：ZCMS

约 束：可选

取值示例：

10.4.4.3 资历等级

中文名称：资历等级

定 义：救援队伍的资质等级

英文名称：QualificationLevel

数据元标识符：0102-JYDWXX-ZZDJ

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值 域：

短 名：ZLDJ

约 束：可选

取值示例：

10.4.4.4 应急救援经历

中文名称：应急救援经历

定 义：救援队伍参加过的应急救援活动

英文名称：EmergencyRescueExperience

数据元标识符：0102-JYDWXX-YJJYJL

数据类型：字符型

数据格式：an..1000

值 域：

短 名：YJJYJL

约 束：可选

取值示例：

10.4.4.5 需要后备支援

中文名称：需要后备支援

定 义：救援队伍出动后需要的后备支援

英文名称：BackupSupportRequired

数据元标识符：0102-JYDWXX-XYHBZY

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值 域：

短 名：XYHBZY

约 束：可选

取值示例：

10.4.5 应急综合队伍基础信息

10.4.5.1 队伍名称

中文名称：队伍名称

定 义：队伍名称

英文名称：GroupName

数据元标识符：0102-YJZ-DWMC

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值 域：

短 名：DWMC

约 束：可选

取值示例：

10.4.5.2 队伍层级

中文名称：队伍层级

定 义：队伍层级

英文名称：GroupHierarchy

数据元标识符：0102-YJZ-DWJB

数据类型：字符型

数据格式：n..50

值 域：

短 名：DWJB

约 束：可选

取值示例：

10.4.5.3 队伍属性

中文名称：队伍属性

定 义：队伍属性

英文名称：GroupAttribute

数据元标识符：0102-YJZ-DWSX

数据类型：字符型

数据格式：a..50

值 域：

短 名：DWSX

约 束：可选

取值示例：

10.4.5.4 队伍类型大类

中文名称：队伍类型大类

定 义：队伍类型大类
 英文名称：TeamTypeCategory
 数据元标识符：0102-YJZ-DWLXDL
 数据类型：字符型
 数据格式：an..50
 值 域：
 短 名：DWLXDL
 约 束：可选
 取值示例：

10.4.5.5 队伍类型小类

中文名称：队伍类型小类
 定 义：队伍类型小类
 英文名称：TeamTypeSubclass
 数据元标识符：0102-YJZ-DWLXXL
 数据类型：字符型
 数据格式：an..50
 值 域：
 短 名：DWLXXL
 约 束：可选
 取值示例：

10.4.5.6 队伍编制数量

中文名称：队伍编制数量
 定 义：编制数量
 英文名称：Size
 数据元标识符：0102-YJZ-BZSL
 数据类型：数值型
 数据格式：n..10
 值 域：
 短 名：BZSL
 约 束：可选
 取值示例：50

10.4.5.7 队伍现有人数

中文名称：队伍现有人数
 定 义：现有人数
 英文名称：CurrentNumberOfTeamMembers
 数据元标识符：0102-YJZ-XYRS
 数据类型：数值型
 数据格式：n..10
 值 域：
 短 名：XYRS

约 束：可选

取值示例：50

10.4.5.8 队伍所属单位

中文名称：队伍所属单位

定 义：所属单位

英文名称：Unit

数据元标识符：0102-YJZ-SSDW

数据类型：字符型

数据格式：a..50

值 域：

短 名：SSDW

约 束：可选

取值示例：***公司

10.4.5.9 队伍负责人

中文名称：队伍负责人

定 义：负责人

英文名称：Manager

数据元标识符：0102-YJZ-FZR

数据类型：字符型

数据格式：a..20

值 域：

短 名：FZR

约 束：可选

取值示例：

10.4.5.10 队伍手机号码

中文名称：队伍手机号码

定 义：手机号码

英文名称：Mobile

数据元标识符：0102-YJZ-SJHM

数据类型：字符型

数据格式：n..20

值 域：

短 名：SJHM

约 束：可选

取值示例：15079450225

10.4.5.11 队伍联系人

中文名称：队伍联系人

定 义：联系人

英文名称：Linkman

数据元标识符：0102-YJZ-LXR

数据类型：字符型

数据格式：a..20

值 域：

短 名：LXR

约 束：可选

取值示例：张三，李四

10.4.5.12 队伍电话

中文名称：队伍电话

定 义：电话

英文名称：Phone

数据元标识符：0102-YJZ-DWDH

数据类型：字符型

数据格式：n..20

值 域：

短 名：DWDH

约 束：可选

取值示例：15079450225，0775-12345678

10.4.5.13 队伍值班电话

中文名称：队伍值班电话

定 义：值班电话

英文名称：OnDutyTelephone

数据元标识符：0102-YJZ-DWZBDH

数据类型：字符型

数据格式：n..200

值 域：

短 名：DWZBDH

约 束：可选

取值示例：15079450225，0775-12345678

10.4.5.14 队伍地址

中文名称：队伍地址

定 义：地址（见9.31）

英文名称：Address

10.4.5.15 队伍专业特长

中文名称：队伍专业特长

定 义：专业特长

英文名称：MajorSpecialty

数据元标识符：0102-YJZ-ZYTC

数据类型：字符型

数据格式: a..50
值 域:
短 名: ZYTC
约 束: 可选
取值示例:

10.4.5.16 队伍保障任务及范围

中文名称: 队伍保障任务及范围
定 义: 保障任务及范围
英文名称: Quest
数据元标识符: 0102-YJZ-BZRWJFW
数据类型: 字符型
数据格式: an..255
值 域:
短 名: BZRWJFW
约 束: 可选
取值示例:

10.4.5.17 队伍装备器材型号数量

中文名称: 队伍装备器材型号数量
定 义: 装备器材型号及数量
英文名称: EquipmentNum
数据元标识符: 0102-YJZ-ZBQCXHSL
数据类型: 数值型
数据格式: n..32
值 域:
短 名: ZBQCXHSL
约 束: 可选
取值示例:

10.4.5.18 队伍仪器设备及个人防护器材情况

中文名称: 队伍仪器设备及个人防护器材情况
定 义: 仪器设备及个人防护器材情况
英文名称: Equipment
数据元标识符: 0102-YJZ-YQSBJGRFHQCQK
数据类型: 字符型
数据格式: an..255
值 域:
短 名: YQSBJGRFHQCQK
约 束: 可选
取值示例:

10.4.6 应急专业队伍基础信息

10.4.6.1 队伍名称

中文名称：队伍名称
定 义：队伍名称
英文名称：GroupName
数据元标识符：0102-ZJZ-DWMC
数据类型：字符型
数据格式：an..50
值 域：
短 名：DWMC
约 束：可选
取值示例：

10.4.6.2 队伍层级

中文名称：队伍层级
定 义：队伍层级
英文名称：GroupHierarchy
数据元标识符：0102-ZJZ-DWCJ
数据类型：字符型
数据格式：an..50
值 域：
短 名：DWCJ
约 束：可选
取值示例：

10.4.6.3 队伍类型

中文名称：队伍类型
定 义：队伍类型
英文名称：GroupKind
数据元标识符：0102-ZJZ-DWLX
数据类型：字符型
数据格式：an..50
值 域：
短 名：DWLX
约 束：可选
取值示例：

10.4.6.4 队伍现有人数

中文名称：队伍现有人数
定 义：现有人数
英文名称：CurrentNumberOfTeamMembers
数据元标识符：0102-ZJZ-XYRS
数据类型：数值型

数据格式: n..10

值 域:

短 名: XYRS

约 束: 可选

取值示例: 50

10.4.6.5 队伍所属单位

中文名称: 队伍所属单位

定 义: 所属单位

英文名称: Unit

数据元标识符: 0102-ZJZ-SSDW

数据类型: 字符型

数据格式: a..50

值 域:

短 名: SSDW

约 束: 可选

取值示例: **单位

10.4.6.6 队伍负责人

中文名称: 队伍负责人

定 义: 负责人

英文名称: Director

数据元标识符: 0102-ZJZ-DWFZR

数据类型: 字符型

数据格式: a..200

值 域:

短 名: DWFZR

约 束: 必选

取值示例: 张三, 李四

10.4.6.7 手机号码

中文名称: 手机号码

定 义: 手机号码

英文名称: DirectorMobilePhone

数据元标识符: 0102-ZJZ-SJHM

数据类型: 字符型

数据格式: an..200

值 域:

短 名: SJHM

约 束: 必选

取值示例: 150****0335

10.4.6.8 队伍联系人

中文名称：队伍联系人
 定 义：联系人
 英文名称：LinkmanName
 数据元标识符：0102-ZJZ-DWLXR
 数据类型：字符型
 数据格式：a..200
 值 域：
 短 名：DWLXR
 约 束：必选
 取值示例：张三，李四

10.4.6.9 电话

中文名称：电话
 定 义：电话（见9.20）
 英文名称：OfficePhoneNumberOfLinkman
 数据元标识符：0102-ZJZ-DH
 数据类型：字符型
 数据格式：an..200
 值 域：
 短 名：DH
 约 束：必选
 取值示例：150****0335

10.4.6.10 值班电话

中文名称：值班电话
 定 义：值班电话（见9.11）
 英文名称：OnDutyTelephone

10.4.6.11 队伍地址

中文名称：队伍地址
 定 义：地址
 英文名称：Address
 数据元标识符：0102-ZJZ-DWDZ
 数据类型：字符型
 数据格式：an..200
 值 域：
 短 名：DWDZ
 约 束：必选
 取值示例：**街道**社区

10.4.6.12 队伍装备器材型号数量

中文名称：队伍装备器材型号数量
 定 义：装备器材型号数量

英文名称: EquipmentNum
数据元标识符: 0102-ZJZ-ZBQCXHSL
数据类型: 数值型
数据格式: n..11
值域:
短名: ZBQCXHSL
约束: 可选
取值示例:

10.4.6.13 队伍仪器设备及个人防护器材情况

中文名称: 队伍仪器设备及个人防护器材情况

定义: 仪器设备及个人防护器材情况(如描述应急队伍所拥有的重要仪器设备数量,使用保养情况,包括检测仪器、分析仪器、数据处理设备等;描述应急队伍所拥有的个人防护器材,包括防毒面具、防护服、空气呼吸器、救援手套等,以及应急队伍在救援过程中对这些器材的使用和保养情况。)

英文名称: Equipment
数据元标识符: 0102-ZJZ-YQSBJGRFHQCQK
数据类型: 字符型
数据格式: an..255
值域:
短名: YQSBJGRFHQCQK
约束: 可选
取值示例:

10.4.7 应急社会队伍基础信息

10.4.7.1 队伍注册地址

中文名称: 队伍注册地址
定义: 注册地址
英文名称: Address
数据元标识符: 0102-YJZ-ZCDZ
数据类型: 字符型
数据格式: an..50
值域:
短名: ZCDZ
约束: 可选
取值示例: **省**市**区**街道**号

10.4.7.2 队伍专职人数

中文名称: 队伍专职人数
定义: 专职人数
英文名称: FullTime
数据元标识符: 0102-YJZ-ZZRS
数据类型: 数值型

数据格式：n..10

值 域：

短 名：ZZRS

约 束：可选

取值示例：50

10.4.7.3 队伍队员人数

中文名称：队伍队员人数

定 义：队员人数

英文名称：NumMember

数据元标识符：0102-YJZ-DYRS

数据类型：数值型

数据格式：n..10

值 域：

短 名：DYRS

约 束：可选

取值示例：60

10.4.7.4 队伍志愿者人数

中文名称：队伍志愿者人数

定 义：志愿者人数

英文名称：NumVolunteer

数据元标识符：0102-YJZ-ZYZRS

数据类型：数值型

数据格式：n..10

值 域：

短 名：YZRS

约 束：可选

取值示例：100

10.4.7.5 队伍能力类型

中文名称：队伍能力类型

定 义：队伍能力类型

英文名称：MemberAbility

数据元标识符：0102-YJZ-DWNLLX

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：

短 名：DWNLLX

约 束：可选

取值示例：医疗救助，道路救援

10.4.7.6 队伍名称

中文名称：队伍名称
定 义：队伍名称
英文名称：GroupName
数据元标识符：0102-YJZ-DWMC
数据类型：字符型
数据格式：an..50
值 域：
短 名：DWMC
约 束：可选
取值示例：

10.4.7.7 队伍负责人

中文名称：队伍负责人
定 义：负责人
英文名称：Director
数据元标识符：0102-YJZ-DWFZR
数据类型：字符型
数据格式：an..200
值 域：
短 名：DWFZR
约 束：必选
取值示例：张三，李四

10.4.7.8 队伍手机号码

中文名称：队伍手机号码
定 义：手机号码
英文名称：OfficePhone
数据元标识符：0102-YJZ-DWSJHM
数据类型：字符型
数据格式：an..200
值 域：
短 名：DWSJHM
约 束：必选
取值示例：150****7455

10.4.7.9 队伍联系人

中文名称：队伍联系人
定 义：联系人
英文名称：LinkmanName
数据元标识符：0102-YJZ-DWLXR
数据类型：字符型
数据格式：an..200
值 域：

短 名: DWLXR
约 束: 必选
取值示例: 张三, 李四

10.4.7.10 电话

中文名称: 电话
定 义: 电话 (见9.21)
英文名称: MobilePhoneNumber
数据元标识符: 0102-YJZ-DH
数据类型: 字符型
数据格式: an..200
值 域:
短 名: DH
约 束: 必选
取值示例: 0755-12345678, 150****0335

10.4.7.11 值班电话

中文名称: 值班电话
定 义: 值班电话 (见9.11)
英文名称: OnDutyTelephone

10.4.7.12 队伍专家及擅长领域

中文名称: 队伍专家及擅长领域
定 义: 专家及擅长领域
英文名称: SpecialField
数据元标识符: 0102-YJZ-ZJJSCLY
数据类型: 字符型
数据格式: an..500
值 域:
短 名: ZJJSCLY
约 束: 可选
取值示例:

10.5 应急物资数据元描述

10.5.1 应急物资储备库数据元

10.5.1.1 基础信息

10.5.1.1.1 储备库编号

中文名称: 储备库编号
定 义: 系统内部主键
英文名称: ReserveWarehouseNumber
数据元标识符: 0103-YJWZCBK-CBKBH

数据类型：字符型
数据格式：an..32
值域：
短名：CBKBH
约束：必选
取值示例：

10.5.1.1.2 名称

中文名称：名称
定义：储备库的名称
英文名称：Name
数据元标识符：0103-YJWZCBK-MC
数据类型：字符型
数据格式：a..200
值域：
短名：MC
约束：必选
取值示例：

10.5.1.1.3 类型代码

中文名称：类型代码
定义：储备物资的类型代码
英文名称：TypeCode
数据元标识符：0103-YJWZCBK-LXDM
数据类型：字符型
数据格式：an..10
值域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.30条的要求
短名：LXDM
约束：必选
取值示例：QTWZCB

10.5.1.1.4 级别代码

中文名称：级别代码
定义：储备库的级别代码（见9.8）
英文名称：LevelCode

10.5.1.1.5 密级代码

中文名称：密级代码
定义：储备库的密级代码（见9.9）
英文名称：SecretCode

10.5.1.1.6 行政区划代码

中文名称：行政区划代码

定 义：储备库所在行政区划的代码（见9.1）

英文名称：AdministrativeDivisionCode

10.5.1.1.7 面积

中文名称：面积

定 义：储备库的占地面积（见9.29）

英文名称：Area

10.5.1.1.8 人数

中文名称：人数

定 义：专家组的人员数量

英文名称：NumberOfPeople

数据元标识符：0103-YJWZCBK-RS

数据类型：数值型

数据格式：n..10

值 域：

短 名：RS

约 束：必选

取值示例：20

10.5.1.1.9 基本情况

中文名称：基本情况

定 义：储备库的基本情况描述

英文名称：BasicInformation

数据元标识符：0103-YJWZCBK-JBQK

数据类型：字符型

数据格式：an..2000

值 域：

短 名：JBQK

约 束：必选

取值示例：

10.5.1.1.10 地址

中文名称：地址

定 义：储备库的详细地址（见9.31）

英文名称：Address

10.5.1.1.11 储备库周边交通状况

中文名称：储备库周边交通状况

定 义：储备库周边的交通状况

英文名称：TrafficConditionsAroundReserveWarehouse

数据元标识符：0103-YJWZCBK-CBKZBJTZK

数据类型：字符型

数据格式: an..200

值 域:

短 名: CBKZBJTZK

约 束: 必选

取值示例:

10.5.1.1.12 投入使用时间

中文名称: 投入使用时间

定 义: 储备库的投入使用时间

英文名称: ComeIntoUseTime

数据元标识符: 0103-YJWZCBK-TRSYSJ

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值 域:

短 名: TRSYSJ

约 束: 必选

取值示例: 20100801

10.5.1.1.13 设计使用年限

中文名称: 设计使用年限

定 义: 储备库的设计使用年限

英文名称: DesignWorkingLife

数据元标识符: 0103-YJWZCBK-SJSYNX

数据类型: 数值型

数据格式: n..4

值 域:

短 名: SJLYDW

约 束: 必选

取值示例: 10

10.5.1.1.14 数据来源单位

中文名称: 数据来源单位

定 义: 该数据的来源单位代码 (见9.32)

英文名称: DataSourceUnit

10.5.1.2 通讯信息

10.5.1.2.1 值班电话

中文名称: 值班电话

定 义: 储备库的值班电话 (见9.11)

英文名称: OnDutyTelephone

10.5.1.2.2 传真

中文名称：传真

定 义：储备库的联系传真号码（见9.12）

英文名称：FaxNumber

10.5.1.2.3 负责人

中文名称：负责人

定 义：储备库负责人的姓名（见9.13）

英文名称：Director

10.5.1.2.4 负责人办公电话

中文名称：负责人办公电话

定 义：储备库负责人的办公电话（见9.17）

英文名称：DirectorOfficePhone

10.5.1.2.5 负责人移动电话

中文名称：负责人移动电话

定 义：储备库负责人的移动电话（见9.18）

英文名称：DirectorMobilePhone

10.5.1.2.6 负责人住宅电话

中文名称：负责人住宅电话

定 义：储备库负责人的住宅电话（见9.16）

英文名称：DirectorResidentialPhone

10.5.1.2.7 联系人

中文名称：联系人

定 义：储备库联系人的姓名（见9.19）

英文名称：LinkmanName

10.5.1.2.8 联系人办公电话

中文名称：联系人办公电话

定 义：储备库联系人的办公电话（见9.20）

英文名称：OfficePhoneNumberOfLinkman

10.5.1.2.9 联系人移动电话

中文名称：联系人移动电话

定 义：储备库联系人的移动电话（见9.21）

英文名称：MobilePhoneNumberOfLinkman

10.5.1.2.10 联系人住宅电话

中文名称：联系人住宅电话

定 义：储备库联系人的住宅电话（见9.22）

英文名称：ResidentialPhoneNumberOfLinkman

10.5.1.2.11 联系人电子邮箱

中文名称：联系人电子邮箱

定 义：储备库联系人的电子邮箱（见9.23）

英文名称：LinkmanEmail

10.5.1.2.12 主管单位名称

中文名称：主管单位名称

定 义：储备库主管单位的名称（见9.35）

英文名称：CompetentUnit

10.5.1.2.13 主管单位地址

中文名称：主管单位地址

定 义：储备库主管单位的详细地址（见9.36）

英文名称：AddressOfCompetentUnit

10.5.1.2.14 应急通信方式

中文名称：应急通信方式

定 义：储备库在突发事件发生后常规通信方式无效时的通信方式（见9.49）

英文名称：EmergencyCommunicationMethods

10.5.1.3 地理信息

10.5.1.3.1 坐标系统代码

中文名称：坐标系统代码

定 义：储备库平面坐标采用的坐标系统代码（见9.24）

英文名称：CoordinateSystemCode

10.5.1.3.2 经度

中文名称：经度

定 义：储备库主要部位或中心点的经度（见9.25）

英文名称：Longitude

10.5.1.3.3 纬度

中文名称：纬度

定 义：储备库主要部位或中心点的纬度（见9.26）

英文名称：Latitude

10.5.1.3.4 高程基准代码

中文名称：高程基准代码

定 义：储备库高程采用的高程基准代码（见9.27）

英文名称：ElevationDatumCode

10.5.1.3.5 高程

中文名称：高程

定 义：储备库主要部位或中心点的高程（见9.28）

英文名称：Alevation

10.5.1.4 专业信息

10.5.1.4.1 可能受灾形式

中文名称：可能受灾形式

定 义：储备库可能遭受的灾难破坏形式

英文名称：PossibleAffectedForm

数据元标识符：0103-YJWZCBK-KNSZXS

数据类型：字符型

数据格式：a..100

值 域：

短 名：KNSZXS

约 束：必选

取值示例：

10.5.1.4.2 防护等级代码

中文名称：防护等级代码

定 义：对该储备库采取防护措施的等级代码

英文名称：ProtectionClassCode

数据元标识符：0103-YJWZCBK-FHDJDM

数据类型：字符型

数据格式：n1

值 域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.9条的要求

短 名：FHDJDM

约 束：必选

取值示例：1

10.5.1.4.3 防护区域

中文名称：防护区域

定 义：储备库及其周边需防护的区域（见9.30）

英文名称：ProtectionArea

10.5.1.4.4 可容纳人数

中文名称：可容纳人数

定 义：储备库最多能容纳的人数

英文名称：Galleryful

数据元标识符：0103-YJWZCBK-KRNRS

数据类型：数值型

数据格式：n..10

值 域：

短 名: KRNRS
约 束: 必选
取值示例: 200

10.5.1.4.5 监测方式

中文名称: 监测方式
定 义: 储备库已采取的监测方式
英文名称: MonitorWay
数据元标识符: 0103-YJWZCBK-JCFS
数据类型: 字符型
数据格式: an..200
值 域:
短 名: JCFS
约 束: 必选
取值示例:

10.5.1.4.6 防护措施

中文名称: 防护措施
定 义: 储备库已采取的防护措施
英文名称: SafeguardProcedures
数据元标识符: 0103-YJWZCBK-FHCS
数据类型: 字符型
数据格式: an..500
值 域:
短 名: FHCS
约 束: 必选
取值示例:

10.5.1.4.7 库容

中文名称: 库容
定 义: 储备库的库容量
英文名称: StorageCapacity
数据元标识符: 0103-YJWZCBK-KR
数据类型: 数值型
数据格式: n..20
值 域:
短 名: KR
约 束: 必选
取值示例: 1000

10.5.1.4.8 储备物资

中文名称: 储备物资
定 义: 储备库存储物资的情况描述

英文名称: ReserveMaterials
 数据元标识符: 0103-YJWZCBK-CBWZ
 数据类型: 字符型
 数据格式: an..1000
 值 域:
 短 名: CBWZ
 约 束: 必选
 取值示例:

10.5.1.4.9 交通运输力量

中文名称: 交通运输力量
 定 义: 储备库自有的交通运输力量(包含如已具备的运输方式、运输工具、运输速度、载重量、驾驶人员数量等情况信息)

英文名称: TransportationPower
 数据元标识符: 0103-YJWZCBK-JTYSLL
 数据类型: 字符型
 数据格式: an..200
 值 域:
 短 名: JTYSLL
 约 束: 必选
 取值示例:

10.5.2 应急物资数据元

10.5.2.1 基础信息

10.5.2.1.1 物资编号

中文名称: 物资编号
 定 义: 系统内部主键
 英文名称: MaterialsNumber
 数据元标识符: 0103-YJWZ-WZBH
 数据类型: 字符型
 数据格式: an..32
 值 域:
 短 名: WZBH
 约 束: 必选
 取值示例:

10.5.2.1.2 名称

中文名称: 名称
 定 义: 应急物资的名称
 英文名称: EmergencyMaterialName
 数据元标识符: 0103-YJWZ-WZMC
 数据类型: 字符型

数据格式: an..100
值域:
短名: WZMC
约束: 必选
取值示例: 帐篷, 毛毯

10.5.2.1.3 类型代码

中文名称: 类型代码
定义: 应急物资的类型代码
英文名称: TypeCode
数据元标识符: 0103-YJWZ-LXDM
数据类型: 字符型
数据格式: an..10
值域: 应符合DB4403/T XXX. 3 中7.30条的要求
短名: LXDM
约束: 必选
取值示例: SY

10.5.2.1.4 级别代码

中文名称: 级别代码
定义: 应急物资的级别代码 (见9.8)
英文名称: LevelCode

10.5.2.1.5 密级代码

中文名称: 密级代码
定义: 应急物资的密级代码 (见9.9)
英文名称: SecretCode

10.5.2.1.6 行政区划代码

中文名称: 行政区划代码
定义: 应急物资所在行政区划的代码 (见9.1)
英文名称: AdministrativeDivisionCode

10.5.2.1.7 数据来源单位

中文名称: 数据来源单位
定义: 该数据的来源单位代码 (见9.32)
英文名称: DataSourceUnit

10.5.2.2 通讯信息

10.5.2.2.1 值班电话

中文名称: 值班电话
定义: 应急物资的值班电话 (见9.11)

英文名称: OnDutyTelephone

10.5.2.2.2 传真

中文名称: 传真

定 义: 应急物资联系人的联系传真号码 (见9.12)

英文名称: FaxNumber

10.5.2.2.3 存放地点

中文名称: 存放地点

定 义: 应急物资存储的地点。

英文名称: StoragePlace

数据元标识符: 0103-YJWZ-CFDD

数据类型: 字符型

数据格式: an..200

值 域:

短 名: CFDD

约 束: 必选

取值示例:

10.5.2.2.4 负责人

中文名称: 负责人

定 义: 应急物资负责人的姓名 (见9.13)

英文名称: Director

10.5.2.2.5 负责人办公电话

中文名称: 负责人办公电话

定 义: 应急物资负责人的办公电话 (见9.17)

英文名称: DirectorOfficePhone

10.5.2.2.6 负责人移动电话

中文名称: 负责人移动电话

定 义: 应急物资负责人的移动电话 (见9.18)

英文名称: DirectorMobilePhone

10.5.2.2.7 负责人住宅电话

中文名称: 负责人住宅电话

定 义: 应急物资负责人的住宅电话 (见9.16)

英文名称: DirectorResidentialPhone

10.5.2.2.8 联系人

中文名称: 联系人

定 义: 应急物资联系人的姓名 (见9.19)

英文名称: LinkmanName

10.5.2.2.9 联系人办公电话

中文名称：联系人办公电话
定 义：应急物资联系人的办公电话（见9.20）
英文名称：OfficePhoneNumberOfLinkman

10.5.2.2.10 联系人移动电话

中文名称：联系人移动电话
定 义：应急物资联系人的移动电话（见9.21）
英文名称：MobilePhoneNumberOfLinkman

10.5.2.2.11 联系人住宅电话

中文名称：联系人住宅电话
定 义：应急物资联系人的住宅电话（见9.22）
英文名称：ResidentialPhoneNumberOfLinkman

10.5.2.2.12 联系人电子邮箱

中文名称：联系人电子邮箱
定 义：应急物资联系人的电子邮箱（见9.23）
英文名称：LinkmanEmail

10.5.2.2.13 主管单位名称

中文名称：主管单位名称
定 义：应急物资主管单位的名称（见9.35）
英文名称：CompetentUnit

10.5.2.2.14 主管单位地址

中文名称：主管单位地址
定 义：应急物资主管单位的详细地址（见9.36）
英文名称：AddressOfCompetentUnit

10.5.2.3 专业信息

10.5.2.3.1 物资描述

中文名称：物资描述
定 义：应急物资的情况描述
英文名称：MaterialsDescription
数据元标识符：0103-YJWZ-WZMS
数据类型：字符型
数据格式：an..1000
值 域：
短 名：WZMS
约 束：必选
取值示例：

10.5.2.3.2 物资数量

中文名称：物资数量
定 义：应急物资的数量
英文名称：NemberOfMaterials
数据元标识符：0103-YJWZ-WZSL
数据类型：数值型
数据格式：n..10
值 域：
短 名：WZSL
约 束：必选
取值示例：1000

10.5.2.3.3 计量单位

中文名称：计量单位
定 义：应急物资的计量单位（见9.39）
英文名称：UnitOfMeasurement

10.5.2.3.4 应急物资保质期

中文名称：应急物资保质期
定 义：应急物资的保质截止日期
英文名称：ExpirationDate
数据元标识符：0103-YJWZ-YJWZBZQ
数据类型：日期型
数据格式：YYYYMMDD
值 域：
短 名：YJWZBZQ
约 束：必选
取值示例：20250901

10.5.2.3.5 需要更换时间

中文名称：需要更换时间
定 义：应急物资需要更换的截止日期
英文名称：ReplacementTime
数据元标识符：0103-YJWZ-XYGHSJ
数据类型：日期型
数据格式：YYYYMMDD
值 域：
短 名：XYGHSJ
约 束：必选
取值示例：20250701

10.5.2.3.6 储备库编号

中文名称：储备库编号
定 义：存放应急物资的储备库的编号
英文名称：ReserveWarehouseNumber
数据元标识符：0103-YJWZ-CBKBH
数据类型：字符型
数据格式：an..32
值 域：在储备库编号标准范围内取值
短 名：CBKBH
约 束：必选
取值示例：

10.5.2.3.7 运输方式

中文名称：运输方式
定 义：应急物资的运输方式或运输所需条件
英文名称：ModeOfTransport
数据元标识符：0103-YJWZ-YSFS
数据类型：字符型
数据格式：an..200
值 域：
短 名：YSFS
约 束：必选
取值示例：

10.5.2.3.8 起运站点

中文名称：起运站点
定 义：应急物资的起运站点
英文名称：StratShipmentSite
数据元标识符：0103-YJWZ-QYZD
数据类型：字符型
数据格式：an..100
值 域：
短 名：QYZD
约 束：必选
取值示例：

10.5.3 应急装备数据元

10.5.3.1 基础信息

10.5.3.1.1 装备编号

中文名称：装备编号
定 义：系统内部主键
英文名称：ReserveWarehouseNumber
数据元标识符：0103-YJZB-ZBBH

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值 域：

短 名：ZBBH

约 束：必选

取值示例：

10.5.3.1.2 名称

中文名称：名称

定 义：应急装备的名称

英文名称：Name

数据元标识符：0103-YJZB-MC

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值 域：

短 名：MC

约 束：必选

取值示例：

10.5.3.1.3 类型代码

中文名称：类型代码

定 义：应急装备的类型代码

英文名称：TypeCode

数据元标识符：0103-YJZB-LXDM

数据类型：字符型

数据格式：an..10

值 域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.31条的要求

短 名：LXDM

约 束：必选

取值示例：SMZC

10.5.3.1.4 级别代码

中文名称：级别代码

定 义：应急装备的级别代码（见9.8）

英文名称：LevelCode

10.5.3.1.5 密级代码

中文名称：密级代码

定 义：应急装备的密级代码（见9.9）

英文名称：SecretCode

10.5.3.1.6 存放地点

中文名称：存放地点

定 义：应急装备存储的地点

英文名称：StoragePlace

数据元标识符：0103-YJZB-CFDD

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值 域：

短 名：CFDD

约 束：必选

取值示例：

10.5.3.1.7 行政区划代码

中文名称：行政区划代码

定 义：应急装备所在行政区划的代码（见9.1）

英文名称：AdministrativeDivisionCode

10.5.3.1.8 数据来源单位

中文名称：数据来源单位

定 义：该数据的来源单位代码（见9.32）

英文名称：DataSourceUnit

10.5.3.2 通讯信息

10.5.3.2.1 值班电话

中文名称：值班电话

定 义：应急装备的值班电话（见9.11）

英文名称：OnDutyTelephone

10.5.3.2.2 传真

中文名称：传真

定 义：应急装备联系人的联系传真号码（见9.12）

英文名称：FaxNumber

10.5.3.2.3 负责人

中文名称：负责人

定 义：应急装备负责人的姓名（见9.13）

英文名称：Director

10.5.3.2.4 负责人办公电话

中文名称：负责人办公电话

定 义：应急装备负责人的办公电话（见9.17）

英文名称：DirectorOfficePhone

10.5.3.2.5 负责人移动电话

中文名称：负责人移动电话

定 义：应急装备负责人的移动电话（见9.18）

英文名称：DirectorMobilePhone

10.5.3.2.6 负责人住宅电话

中文名称：负责人住宅电话

定 义：应急装备负责人的住宅电话（见9.16）

英文名称：DirectorResidentialPhone

10.5.3.2.7 联系人

中文名称：联系人

定 义：应急装备联系人的姓名（见9.19）

英文名称：LinkmanName

10.5.3.2.8 联系人办公电话

中文名称：联系人办公电话

定 义：应急装备联系人的办公电话（见9.17）

英文名称：DirectorOfficePhone

10.5.3.2.9 联系人移动电话

中文名称：联系人移动电话

定 义：应急装备联系人的移动电话（见9.21）

英文名称：MobilePhoneNumberOfLinkman

10.5.3.2.10 联系人住宅电话

中文名称：联系人住宅电话

定 义：应急装备联系人的住宅电话（见9.22）

英文名称：ResidentialPhoneNumberOfLinkman

10.5.3.2.11 联系人电子邮箱

中文名称：联系人电子邮箱

定 义：应急装备联系人的电子邮箱（见9.23）

英文名称：LinkmanEmail

10.5.3.2.12 主管单位名称

中文名称：主管单位名称

定 义：应急装备主管单位的名称（见9.35）

英文名称：CompetentUnit

10.5.3.2.13 主管单位地址

中文名称：主管单位地址

定 义：应急装备主管单位的详细地址（见9.36）

英文名称：AddressOfCompetentUnit

10.5.3.3 专业信息

10.5.3.3.1 装备描述

中文名称：装备描述

定 义：应急装备的情况描述。

英文名称：ReserveWarehouseDescription

数据元标识符：0103-YJZB-ZBMS

数据类型：字符型

数据格式：an..1000

值 域：

短 名：ZBMS

约 束：必选

取值示例：

10.5.3.3.2 装备数量

中文名称：装备数量

定 义：应急装备的数量。

英文名称：NumberOfReserveWarehouse

数据元标识符：0103-YJZB-ZBSL

数据类型：数值型

数据格式：n..10

值 域：

短 名：ZBSL

约 束：必选

取值示例：100

10.5.3.3.3 计量单位

中文名称：计量单位

定 义：应急装备的计量单位（见9.39）

英文名称：UnitOfMeasurement

10.5.3.3.4 日常使用情况

中文名称：日常使用情况

定 义：应急装备的日常使用情况。

英文名称：ServiceCondition

数据元标识符：0103-YJZB-RCSYQK

数据类型：字符型

数据格式：an..1000

值 域：

短 名：RCSYQK

约 束：必选

取值示例：

10.5.3.3.5 保质期

中文名称：保质期
 定义：应急装备的保质截止日期。
 英文名称：ExpirationDate
 数据元标识符：0103-YJZB-BZQ
 数据类型：日期型
 数据格式：YYYYMMDD
 值域：
 短名：BZQ
 约束：必选
 取值示例：20250901

10.5.3.3.6 主要性能参数

中文名称：主要性能参数
 定义：应急装备的主要性能参数。
 英文名称：MainPerformanceParameters
 数据元标识符：0103-YJZB-ZYXNCS
 数据类型：字符型
 数据格式：an..500
 值域：
 短名：ZYXNCS
 约束：必选
 取值示例：

10.5.3.3.7 装备通信方式

中文名称：装备通信方式
 定义：应急装备的通信方式。
 英文名称：CommunicationMode
 数据元标识符：0103-YJZB-ZBTXFS
 数据类型：字符型
 数据格式：an..500
 值域：
 短名：ZBTXFS
 约束：必选
 取值示例：

10.5.3.3.8 需要更换时间

中文名称：需要更换时间
 定义：应急物资需要更换的截止日期。
 英文名称：ReplacementTime
 数据元标识符：0103-YJZB-XYGHSJ
 数据类型：日期型

数据格式: YYYYMMDD

值 域:

短 名: XYGHSJ

约 束: 必选

取值示例: 20250901

10.5.3.3.9 储备库编号

中文名称: 储备库编号

定 义: 存放应急装备的储备库的编号

英文名称: ReserveWarehouseNumber

数据元标识符: 0103-YJZB-CBKBH

数据类型: 字符型

数据格式: an..32

值 域: 在储备库编号标准范围内取值

短 名: CBKBH

约 束: 必选

取值示例:

10.5.3.3.10 出库及出发时间

中文名称: 出库及出发时间

定 义: 应急装备出库、准备出发的时间

英文名称: ExWarehouse&GoOff

数据元标识符: 0103-YJZB-CKJCFSJ

数据类型: 日期时间型

数据格式: YYYYMMDDThhmmss

值 域:

短 名: CKJCFSJ

约 束: 必选

取值示例: 20200901T090101

10.5.3.3.11 运输方式

中文名称: 运输方式

定 义: 应急装备的运输方式或运输所需条件

英文名称: ModeOfTransportation

数据元标识符: 0103-YJZB-YSFS

数据类型: 字符型

数据格式: an..200

值 域:

短 名: YSFS

约 束: 必选

取值示例:

10.5.3.3.12 起运站点

中文名称：起运站点
定 义：应急装备的起运站点
英文名称：AtratShipment
数据元标识符：0103-YJZB-QYZD
数据类型：字符型
数据格式：an..100
值 域：
短 名：QYZD
约 束：必选
取值示例：

10.5.4 应急物资生产企业数据元

10.5.4.1 基础信息

10.5.4.1.1 生产企业编号

中文名称：生产企业编号
定 义：生产企业编号
英文名称：EnterpriseNumber
数据元标识符：0103-YJWZSCQY-BH
数据类型：字符型
数据格式：an..32
值 域：
短 名：SCQYBH
约 束：必选
取值示例：

10.5.4.1.2 企业名称

中文名称：企业名称
定 义：企业的中文全称
英文名称：CompanyName
数据元标识符：0103-YJWZSCQY-QYMC
数据类型：字符型
数据格式：a..100
值 域：
短 名：QYMC
约 束：必选
取值示例：**有限公司

10.5.4.1.3 类型代码

中文名称：类型代码
定 义：企业的类型代码
英文名称：TypeCode
数据元标识符：0103-YJWZSCQY-LXDM

数据类型：字符型

数据格式：an..10

值域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.32条的要求

短名：LXDM

约束：必选

取值示例：YYQXSCQY

10.5.4.1.4 级别代码

中文名称：级别代码

定义：企业的级别代码（见9.8）

英文名称：LevelCode

10.5.4.1.5 密级代码

中文名称：密级代码

定义：企业信息的密级代码（见9.9）

英文名称：SecretCode

10.5.4.1.6 行政区划代码

中文名称：行政区划代码

定义：企业所在行政区划的代码（见9.1）

英文名称：AdministrativeDivisionCode

10.5.4.1.7 地址

中文名称：地址

定义：企业的详细地址（见9.31）

英文名称：Address

10.5.4.1.8 邮编

中文名称：邮编

定义：企业所在区域的邮政编码（见9.2）

英文名称：PostalCode

10.5.4.1.9 投产日期

中文名称：投产日期

定义：企业投入生产的日期

英文名称：CommissioningDate

数据元标识符：0103-YJWZSCQY-TCRQ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值域：

短名：TCRQ

约束：必选

取值示例：20100901

10.5.4.1.10 生产物资

中文名称：生产物资
 定 义：企业生产的物资
 英文名称：ProducerGoods
 数据元标识符：0103-YJWZSCQY-SCWZ
 数据类型：字符型
 数据格式：an..1000
 值 域：
 短 名：SCWZ
 约 束：必选
 取值示例：

10.5.4.1.11 生产能力

中文名称：生产能力
 定 义：企业生产产品的能力描述
 英文名称：ProductionCapacity
 数据元标识符：0103-YJWZSCQY-SCNL
 数据类型：字符型
 数据格式：..u1
 值 域：
 短 名：SCNL
 约 束：必选
 取值示例：

10.5.4.1.12 数据来源单位

中文名称：数据来源单位
 定 义：该数据的来源单位代码（见9.32）
 英文名称：DataSourceUnit

10.5.4.2 通讯信息**10.5.4.2.1 值班电话**

中文名称：值班电话
 定 义：企业的值班电话（见9.11）
 英文名称：OnDutyTelephone

10.5.4.2.2 传真

中文名称：传真
 定 义：企业的联系传真号码（见9.12）
 英文名称：FaxNumber

10.5.4.2.3 负责人

中文名称：负责人

定 义：企业负责人的姓名（见9.13）

英文名称：Director

10.5.4.2.4 负责人办公电话

中文名称：负责人办公电话

定 义：企业负责人的办公电话（见9.17）

英文名称：DirectorOfficePhone

10.5.4.2.5 负责人移动电话

中文名称：负责人移动电话

定 义：企业负责人的移动电话（见9.18）

英文名称：DirectorMobilePhone

10.5.4.2.6 负责人住宅电话

中文名称：负责人住宅电话

定 义：企业负责人的住宅电话（见9.16）

英文名称：DirectorResidentialPhone

10.5.4.2.7 联系人

中文名称：联系人

定 义：企业联系人的姓名（见9.19）

英文名称：LinkmanName

10.5.4.2.8 联系人办公电话

中文名称：联系人办公电话

定 义：企业联系人的办公电话（见9.20）

英文名称：OfficePhoneNumberOfLinkman

10.5.4.2.9 联系人移动电话

中文名称：联系人移动电话

定 义：企业联系人的移动电话（见9.21）

英文名称：MobilePhoneNumberOfLinkman

10.5.4.2.10 联系人住宅电话

中文名称：联系人住宅电话

定 义：企业联系人的住宅电话（见9.22）

英文名称：ResidentialPhoneNumberOfLinkman

10.5.4.2.11 联系人电子邮箱

中文名称：联系人电子邮箱

定 义：企业联系人的电子邮箱（见9.23）

英文名称：LinkmanEmail

10.5.4.2.12 主管单位名称

中文名称：主管单位名称

定义：企业主管单位的名称（见9.35）

英文名称：CompetentUnit

10.5.4.2.13 主管单位地址

中文名称：主管单位地址

定义：企业主管单位的详细地址（见9.36）

英文名称：AddressOfCompetentUnit

10.5.4.3 地理信息

10.5.4.3.1 坐标系统代码

中文名称：坐标系统代码

定义：企业平面坐标采用的坐标系统代码（见9.24）

英文名称：CoordinateSystemCode

10.5.4.3.2 经度

中文名称：经度

定义：企业主要部位或中心点的经度（见9.25）

英文名称：Longitude

10.5.4.3.3 纬度

中文名称：纬度

定义：企业主要部位或中心点的纬度（见9.26）

英文名称：Latitude

10.5.4.3.4 高程基准代码

中文名称：高程基准代码

定义：企业高程采用的高程基准代码（见9.27）

英文名称：ElevationDatumCode

10.5.4.3.5 高程

中文名称：高程

定义：企业主要部位或中心点的高程（见9.28）

英文名称：Altitude

10.5.5 应急物资管理数据元

10.5.5.1 物资基本信息

10.5.5.1.1 物资编号

中文名称：物资编号

定义：物资的编号

英文名称: MaterialNumber
数据元标识符: 0103-WZJBXX-WZBH
数据类型: 字符型
数据格式: an..32
值域:
短名: WZBH
约束: 必选
取值示例:

10.5.5.1.2 物资名称

中文名称: 物资名称
定义: 物资的名称
英文名称: MaterialName
数据元标识符: 0103-WZJBXX-WZMC
数据类型: 字符型
数据格式: an..32
值域:
短名: WZMC
约束: 必选
取值示例:

10.5.5.1.3 物资装备类型

中文名称: 物资装备类型
定义: 物资装备的类型
英文名称: MaterialType
数据元标识符: 0103-WZJBXX-WZZBLX
数据类型: 字符型
数据格式: an..32
值域: 应符合DB4403/T XXX. 3 中7.31条的要求
短名: WZZBLX
约束: 必选
取值示例: 防护用品

10.5.5.1.4 存储方式

中文名称: 存储方式
定义: 存储的方式
英文名称: StorageMethod
数据元标识符: 0103-WZJBXX-CCFS
数据类型: 字符型
数据格式: an..20
值域:
短名: CCFS
约束: 必选

取值示例：

10.5.5.1.5 存储方式编号

中文名称：存储方式编号

定 义：存储方式的编号

英文名称：NumberOfStorageMode

数据元标识符：0103-WZJBXX-CCFSBH

数据类型：数值型

数据格式：n..3

值 域：

短 名：CCFSBH

约 束：必选

取值示例：

10.5.5.1.6 规格

中文名称：规格

定 义：物资的规格

英文名称：Specifications

数据元标识符：0103-WZJBXX-GG

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值 域：

短 名：GG

约 束：必选

取值示例：

10.5.5.1.7 重量

中文名称：重量

定 义：物资的重量

英文名称：Weight

数据元标识符：0103-WZJBXX-ZL

数据类型：数值型

数据格式：n..10,2

值 域：

短 名：ZL

约 束：必选

取值示例：1000.55

10.5.5.1.8 计量单位

中文名称：计量单位

定 义：物资的计量单位（见9.39）

英文名称：UnitOfMeasurement

10.5.5.1.9 主要性能参数

中文名称：主要性能参数
定 义：物资装备的主要性能参数
英文名称：PerformanceParameter
数据元标识符：0103-WZJBXX-ZYXNCS
数据类型：字符型
数据格式：an..32
值 域：
短 名：ZYXNCS
约 束：必选
取值示例：

10.5.5.1.10 单价

中文名称：单价
定 义：物资的单价
英文名称：UnitPrice
数据元标识符：0103-WZJBXX-DJ
数据类型：数值型
数据格式：n..15,2
值 域：
短 名：DJ
约 束：必选
取值示例：100.11

10.5.5.1.11 状态

中文名称：状态
定 义：物资的状态
英文名称：State
数据元标识符：0103-WZJBXX-ZT
数据类型：数值型
数据格式：an..10
值 域：
短 名：ZT
约 束：必选
取值示例：

10.5.5.2 物资入库申请信息

10.5.5.2.1 入库单编号

中文名称：入库单编号
定 义：物资入库单的编号
英文名称：ReceiptNo
数据元标识符：0103-WZRKSQXX-RKDBH

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值域：

短名：RKDBH

约束：必选

取值示例：

10.5.5.2.2 入库单名称

中文名称：入库单名称

定义：入库单的名称

英文名称：StockInNoName

数据元标识符：0103-WZRKSQXX-RKDMC

数据类型：字符型

数据格式：a..200

值域：

短名：RKDMC

约束：必选

取值示例：

10.5.5.2.3 仓库编号

中文名称：仓库编号

定义：仓库的编号

英文名称：WarehouseNumber

数据元标识符：0103-WZRKSQXX-CKBH

数据类型：字符型

数据格式：an..64

值域：

短名：CKBH

约束：必选

取值示例：

10.5.5.2.4 经办人编号

中文名称：经办人编号

定义：物资申请经办人的标识码

英文名称：HandlerNo

数据元标识符：0103-WZRKSQXX-JBRBH

数据类型：字符型

数据格式：an..64

值域：

短名：JBRBH

约束：必选

取值示例：

10.5.5.2.5 采购人编号

中文名称：采购人编号
定 义：物资采购人的标识码
英文名称：PurchaserNo
数据元标识符：0103-WZRKSQXX-CGRBH
数据类型：字符型
数据格式：an..64
值 域：
短 名：CGRBH
约 束：必选
取值示例：

10.5.5.2.6 入库缘由

中文名称：入库缘由
定 义：入库的缘由
英文名称：ReasonsForWarehousing
数据元标识符：0103-WZRKSQXX-RKYY
数据类型：字符型
数据格式：an..200
值 域：
短 名：RKYY
约 束：必选
取值示例：

10.5.5.2.7 经办人签字

中文名称：经办人签字
定 义：物资入库经办人签字
英文名称：SignatureOfHandler
数据元标识符：0103-WZRKSQXX-JBRQZ
数据类型：字符型
数据格式：an..500
值 域：
短 名：JBRQZ
约 束：必选
取值示例：

10.5.5.2.8 申请状态

中文名称：申请状态
定 义：物资入库申请状态
英文名称：ApplicationStatus
数据元标识符：0103-WZRKSQXX-SQZT
数据类型：数值型

数据格式: n1

值 域: 0待确认/1已确认

短 名: SQZT

约 束: 必选

取值示例: 0

10.5.5.2.9 申请人编号

中文名称: 申请人编号

定 义: 物资入库申请人的编号

英文名称: ApplicantNo

数据元标识符: 0103-WZRKSQXX-SQRBH

数据类型: 字符型

数据格式: an..64

值 域:

短 名: SQRBH

约 束: 必选

取值示例:

10.5.5.2.10 申请时间

中文名称: 申请时间

定 义: 物资入库申请的时间

英文名称: ApplicationTime

数据元标识符: 0103-WZRKSQXX-SQSJ

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值 域:

短 名: SQSJ

约 束: 必选

取值示例: 20100901

10.5.5.3 物资入库基本信息

10.5.5.3.1 入库记录编号

中文名称: 入库记录编号

定 义: 物资入库记录的编号

英文名称: WarehousingRecordNo

数据元标识符: 0103-WZRKJBXX-RKJLBH

数据类型: 字符型

数据格式: an..64

值 域:

短 名: RKJLBH

约 束: 必选

取值示例:

10.5.5.3.2 入库单编号

中文名称：入库单编号
定 义：入库单的编号
英文名称：ReceiptNo
数据元标识符：0103-WZRKJBXX-RKDBH
数据类型：字符型
数据格式：an..64
值 域：
短 名：RKDBH
约 束：必选
取值示例：

10.5.5.3.3 货物编号

中文名称：货物编号
定 义：入库货物的编号
英文名称：CargoNumber
数据元标识符：0103-WZRKJBXX-HWBH
数据类型：字符型
数据格式：an..64
值 域：
短 名：HWBH
约 束：必选
取值示例：

10.5.5.3.4 仓库编号

中文名称：仓库编号
定 义：仓库的编号
英文名称：WarehouseNumber
数据元标识符：0103-WZRKJBXX-CKBH
数据类型：字符型
数据格式：an..64
值 域：
短 名：CKBH
约 束：必选
取值示例：

10.5.5.3.5 供应商编号

中文名称：供应商编号
定 义：供应商的编号
英文名称：SupplierNo
数据元标识符：0103-WZRKJBXX-GYSBH
数据类型：字符型

数据格式: an..64
值域:
短名: GYSBH
约束: 必选
取值示例:

10.5.5.3.6 货物存储方式

中文名称: 货物存储方式
定义: 货物存储的方式
英文名称: StorageModeOfGoods
数据元标识符: 0103-WZRKJBXX-HWCCFS
数据类型: 字符型
数据格式: an..20
值域:
短名: HWCCFS
约束: 必选
取值示例:

10.5.5.3.7 存储方式编号

中文名称: 存储方式编号
定义: 存储方式的编号
英文名称: NumberOfStorageMethod
数据元标识符: 0103-WZRKJBXX-CCFSBH
数据类型: 数值型
数据格式: n..3
值域:
短名: CCFSBH
约束: 必选
取值示例:

10.5.5.3.8 入库数量

中文名称: 入库数量
定义: 物资入库的数量
英文名称: QuantityOfWarehousing
数据元标识符: 0103-WZRKJBXX-RKSL
数据类型: 数值型
数据格式: n11
值域:
短名: RKSL
约束: 必选
取值示例: 1000

10.5.5.3.9 剩余数量

中文名称：剩余数量
定 义：物资剩余的数量
英文名称：SurplusQuantity
数据元标识符：0103-WZRKJBXX-SYSL
数据类型：数值型
数据格式：n11
值 域：
短 名：SYSL
约 束：必选
取值示例：100

10.5.5.3.10 规格

中文名称：规格
定 义：物资的规格
英文名称：Specifications
数据元标识符：0103-WZRKJBXX-GG
数据类型：字符型
数据格式：an..50
值 域：
短 名：GG
约 束：必选
取值示例：

10.5.5.3.11 货物单位

中文名称：货物单位
定 义：货物的单位
英文名称：CargoUnit
数据元标识符：0103-WZRKJBXX-HWDW
数据类型：字符型
数据格式：an..10
值 域：
短 名：HWDW
约 束：必选
取值示例：kg, m

10.5.5.3.12 单价

中文名称：单价
定 义：物资的单价
英文名称：UnitPrice
数据元标识符：0103-WZRKJBXX-DJ
数据类型：数值型
数据格式：n..15,2
值 域：

短 名: DJ
约 束: 必选
取值示例: 1.66

10.5.5.3.13 应急储备金

中文名称: 应急储备金
定 义: 应急储备金的金额
英文名称: EmergencyReserve
数据元标识符: 0103-WZRKJBXX-YJCBJ
数据类型: 数值型
数据格式: n..15,2
值 域:
短 名: YJCBJ
约 束: 必选
取值示例:

10.5.5.3.14 入库缘由

中文名称: 入库缘由
定 义: 物资入库的缘由
英文名称: ReasonsForWarehousing
数据元标识符: 0103-WZRKJBXX-RKYY
数据类型: 字符型
数据格式: an..200
值 域:
短 名: RKYY
约 束: 必选
取值示例:

10.5.5.3.15 入库状态

中文名称: 入库状态
定 义: 物资入库的状态
英文名称: WarehousingStatus
数据元标识符: 0103-WZRKJBXX-RKZT
数据类型: 数值型
数据格式: a1
值 域: 0待入库\1已入库
短 名: RKZT
约 束: 必选
取值示例: 0

10.5.5.3.16 库存记录编号

中文名称: 库存记录编号
定 义: 库存记录的编号

英文名称: InventoryRecordNo
数据元标识符: 0103-WZRKJBXX-KCJLBH
数据类型: 字符型
数据格式: an..64
值 域:
短 名: KCJLBH
约 束: 必选
取值示例:

10.5.5.3.17 入库人编号

中文名称: 入库人编号
定 义: 入库人的编号
英文名称: OutboundPersonnelNo
数据元标识符: 0103-WZRKJBXX-RKRBH
数据类型: 字符型
数据格式: an..64
值 域:
短 名: RKRBH
约 束: 必选
取值示例:

10.5.5.4 物资出库申请信息

10.5.5.4.1 出库单编号

中文名称: 出库单编号
定 义: 出库单的编号
英文名称: DeliveryOrderNo
数据元标识符: 0103-WZCKSQXX-CKDBH
数据类型: 字符型
数据格式: an..50
值 域:
短 名: CKDBH
约 束: 必选
取值示例:

10.5.5.4.2 出库单名称

中文名称: 出库单名称
定 义: 出库单的名称
英文名称: NameOfDeliveryOrder
数据元标识符: 0103-WZCKSQXX-CKDMC
数据类型: 字符型
数据格式: an..120
值 域:

短 名: CKDMC
约 束: 必选
取值示例:

10.5.5.4.3 仓库编号

中文名称: 仓库编号
定 义: 仓库的编号
英文名称: WarehouseNumber
数据元标识符: 0103-WZCKSQXX-CKBH
数据类型: 字符型
数据格式: an..64
值 域:
短 名: CKBH
约 束: 必选
取值示例:

10.5.5.4.4 经办人编号

中文名称: 经办人编号
定 义: 经办人的编号
英文名称: HandlerNo
数据元标识符: 0103-WZCKSQXX-JBRBH
数据类型: 字符型
数据格式: an..64
值 域:
短 名: JBRBH
约 束: 必选
取值示例:

10.5.5.4.5 领用人编号

中文名称: 领用人编号
定 义: 领用人的编号
英文名称: ReceiverNo
数据元标识符: 0103-WZCKSQXX-LYRBH
数据类型: 字符型
数据格式: an..64
值 域:
短 名: LYRBH
约 束: 必选
取值示例:

10.5.5.4.6 经办人签字

中文名称: 经办人签字
定 义: 经办人签字

英文名称: SignatureOfHandler
数据元标识符: 0103-WZCKSQXX-JBRBH
数据类型: 字符型
数据格式: a..500
值 域:
短 名: JBRQZ
约 束: 必选
取值示例:

10.5.5.4.7 申请状态

中文名称: 申请状态
定 义: 物资出库申请的状态
英文名称: OutgoingState
数据元标识符: 0103-WZCKSQXX-SQZT
数据类型: 数值型
数据格式: n1
值 域: 0待出库\1已确认(转入出库记录)
短 名: SQZT
约 束: 必选
取值示例: 0

10.5.5.4.8 申请人编号

中文名称: 申请人编号
定 义: 物资出库申请人的编号
英文名称: ApplicantNo
数据元标识符: 0103-WZCKSQXX-SQRBH
数据类型: 字符型
数据格式: an..64
值 域:
短 名: SQRBH
约 束: 必选
取值示例:

10.5.5.4.9 申请时间

中文名称: 申请时间
定 义: 物资出库申请的时间
英文名称: ApplicationTime
数据元标识符: 0103-WZCKSQXX-SQSJ
数据类型: 日期型
数据格式: YYYYMMDD
值 域:
短 名: SQSJ
约 束: 必选

取值示例：20200901

10.5.5.4.10 更新人编号

中文名称：更新人编号

定 义：更新人的编号

英文名称：UpdatedByNo

数据元标识符：0103-WZCKSQXX-GXRBH

数据类型：字符型

数据格式：an..64

值 域：

短 名：GXRBH

约 束：必选

取值示例：

10.5.5.4.11 更新时间

中文名称：更新时间

定 义：更新的时间

英文名称：UpdateTime

数据元标识符：0103-WZCKSQXX-GXSJ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值 域：

短 名：GXSJ

约 束：必选

取值示例：20200901

10.5.5.4.12 出库联系人

中文名称：出库联系人

定 义：物资出库的联系人

英文名称：OutboundLinkman

数据元标识符：0103-WZCKSQXX-CKLXR

数据类型：字符型

数据格式：a..60

值 域：

短 名：CKLXR

约 束：必选

取值示例：

10.5.5.4.13 出库联系人电话

中文名称：出库联系人电话

定 义：物资出库联系人的电话

英文名称：OutboundLinkmanPhone

数据元标识符：0103-WZCKSQXX-CKLXRDH

数据类型：字符型

数据格式：n..20

值域：

短名：CKLXRDH

约束：必选

取值示例：

10.5.5.4.14 出库联系人地址

中文名称：出库联系人地址

定义：物资出库联系人的地址

英文名称：OutboundLinkmanAddress

数据元标识符：0103-WZCKSQXX-CKLXRDZ

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值域：

短名：CKLXRDZ

约束：必选

取值示例：**省**市**区**街道**号

10.5.5.5 物资出库基本信息

10.5.5.5.1 出库记录编号

中文名称：出库记录编号

定义：出库记录的编号

英文名称：DeliveryRecordNo

数据元标识符：0103-WZCKJBXX-CKJLBH

数据类型：字符型

数据格式：an..64

值域：

短名：CKJLBH

约束：必选

取值示例：

10.5.5.5.2 出库单编号

中文名称：出库单编号

定义：出库单的编号

英文名称：DeliveryOrderNo

数据元标识符：0103-WZCKJBXX-CKDBH

数据类型：字符型

数据格式：an..64

值域：

短名：CKDBH

约束：必选

取值示例：

10.5.5.5.3 仓库编号

中文名称：仓库编号

定 义：仓库的编号

英文名称：WarehouseNumber

数据元标识符：0103-WZCKJBXX-CKBH

数据类型：字符型

数据格式：an..64

值 域：

短 名：CKBH

约 束：必选

取值示例：

10.5.5.5.4 供应商编号

中文名称：供应商编号

定 义：供应商的编号

英文名称：SupplierNo

数据元标识符：0103-WZCKJBXX-GYSBH

数据类型：字符型

数据格式：an..64

值 域：

短 名：GYSBH

约 束：必选

取值示例：

10.5.5.5.5 货物存储方式

中文名称：货物存储方式

定 义：货物存储的方式

英文名称：StorageModeOfGoods

数据元标识符：0103-WZCKJBXX-HWCCFS

数据类型：字符型

数据格式：an..20

值 域：

短 名：HWCCFS

约 束：必选

取值示例：

10.5.5.5.6 存储方式编号

中文名称：存储方式编号

定 义：存储方式的编号

英文名称：NumberOfStorageMode

数据元标识符：0103-WZCKJBXX-CCFSBH

数据类型：数值型

数据格式：n..3

值域：

短名：CCFSBH

约束：必选

取值示例：

10.5.5.5.7 出库数量

中文名称：出库数量

定义：物资出库的数量

英文名称：OutgoingQuantity

数据元标识符：0103-WZCKJBXX-CKSL

数据类型：数值型

数据格式：n..11

值域：

短名：CKSL

约束：必选

取值示例：1000

10.5.5.5.8 库存数量

中文名称：库存数量

定义：库存的数量

英文名称：InventoryQuantity

数据元标识符：0103-WZCKJBXX-KCSL

数据类型：数值型

数据格式：n..11

值域：

短名：KCSL

约束：必选

取值示例：2000

10.5.5.5.9 出库状态

中文名称：出库状态

定义：物资出库的状态

英文名称：OutgoingState

数据元标识符：0103-WZCKJBXX-CKZT

数据类型：数值型

数据格式：n1

值域：状态0待出库1已出库

短名：CKZT

约束：必选

取值示例：0

10.5.5.5.10 有效期

中文名称：有效期
 定 义：物资有效期
 英文名称：TermOfValidity
 数据元标识符：0103-WZCKJBXX-YXQ
 数据类型：日期型
 数据格式：YYYYMMDD
 值 域：
 短 名：YXQ
 约 束：必选
 取值示例：20250901

10.5.5.5.11 库存记录编号

中文名称：库存记录编号
 定 义：库存记录的编号
 英文名称：InventoryRecordNo
 数据元标识符：0103-WZCKJBXX-KCJLBH
 数据类型：字符型
 数据格式：an..64
 值 域：
 短 名：KCJLBH
 约 束：必选
 取值示例：

10.5.5.5.12 出库人编号

中文名称：出库人编号
 定 义：出库人的编号
 英文名称：OutboundPersonnelNo
 数据元标识符：0103-WZCKJBXX-CKRBH
 数据类型：字符型
 数据格式：an..64
 值 域：
 短 名：CKRBH
 约 束：必选
 取值示例：

10.5.5.5.13 出库申请时间

中文名称：出库申请时间
 定 义：出库申请的时间
 英文名称：DeliveryApplicationTime
 数据元标识符：0103-WZCKJBXX-CKRSQSJ
 数据类型：日期时间型

数据格式: YYYYMMDDThhmmss

值 域:

短 名: CKSQSJ

约 束: 必选

取值示例: 20200901T083001

10.5.5.5.14 更新人编号

中文名称: 更新人编号

定 义: 更新人的编号

英文名称: UpdatePersonnelNumber

数据元标识符: 0103-WZCKJBXX-GXRBH

数据类型: 字符型

数据格式: an..64

值 域:

短 名: GXRBH

约 束: 必选

取值示例:

10.5.5.5.15 更新时间

中文名称: 更新时间

定 义: 更新的时间

英文名称: UpdateTime

数据元标识符: 0103-WZCKJBXX-GXSJ

数据类型: 日期时间型

数据格式: YYYYMMDDThhmmss

值 域:

短 名: GXSJ

约 束: 必选

取值示例: 20200901T080101

10.5.5.5.16 版本号

中文名称: 版本号

定 义: 数据的版本号

英文名称: VersionNumber

数据元标识符: 0103-WZCKJBXX-BBH

数据类型: 数值型

数据格式: n11

值 域:

短 名: BBH

约 束: 必选

取值示例:

10.5.5.5.17 商品信息编号

中文名称：商品信息编号
定 义：商品信息的编号
英文名称：CommodityInformationNo
数据元标识符：0103-WZCKJBXX-SPXXBH
数据类型：字符型
数据格式：an..64
值 域：
短 名：SPXXBH
约 束：必选
取值示例：

10.5.6 社会应急力量数据元

10.5.6.1 基本信息

10.5.6.1.1 队伍名称

中文名称：队伍名称
定 义：队伍名称
英文名称：TeamName
数据元标识符：0103-JYLL-DWMC2
数据类型：字符型
数据格式：an..100
值 域：
短 名：DWMC2
约 束：可选
取值示例：

10.5.6.1.2 注册地址

中文名称：注册地址
定 义：注册地址
英文名称：RegisteredAddress
数据元标识符：0103-JYLL-ZCDZ
数据类型：字符型
数据格式：an..100
值 域：
短 名：ZCDZ
约 束：可选
取值示例：

10.5.6.1.3 登记机构

中文名称：登记机构
定 义：登记机构
英文名称：RegistrationAuthority
数据元标识符：0103-JYLL-DJJG

数据类型：字符型
数据格式：an..100
值域：
短名：DJJG
约束：可选
取值示例：

10.5.6.1.4 成立时间

中文名称：成立时间
定义：成立时间
英文名称：DataOfEstablishment
数据元标识符：0103-JYLL-CLSJ
数据类型：日期型
数据格式：YYYYMMDD
值域：
短名：CLSJ
约束：可选
取值示例：20100901

10.5.6.1.5 值班电话

中文名称：值班电话
定义：值班电话（见9.11）
英文名称：OnDutyTelephone

10.5.6.1.6 统一社会信用代码

中文名称：统一社会信用代码
定义：统一社会信用代码（见9.40）
英文名称：UniformSocialCreditCode

10.5.6.1.7 法定代表人姓名

中文名称：法定代表人姓名
定义：法定代表人姓名
英文名称：LegalRepresentativesName
数据元标识符：0103-JYLL-FDDBRXM
数据类型：字符型
数据格式：an..50
值域：
短名：FDDBRXM
约束：可选
取值示例：

10.5.6.1.8 法定代表人身份证号码

中文名称：法定代表人身份证号码

定 义：法定代表人身份证号码（见9.7）

英文名称：LegalRepresentativesIdentityCardNumber

10.5.6.1.9 负责人

中文名称：负责人

定 义：负责人（见9.13）

英文名称：Director

10.5.6.1.10 负责人移动电话

中文名称：负责人移动电话

定 义：负责人移动电话（见9.18）

英文名称：DirectorMobilePhone

10.5.6.1.11 负责人电子邮箱

中文名称：负责人电子邮箱

定 义：负责人电子邮箱

英文名称：LinkmanEmail

数据元标识符：0103-JYLL-FZRDZYX

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值 域：

短 名：FZRDZYX

约 束：可选

取值示例：12@***.COM

10.5.6.1.12 应急联系人姓名

中文名称：应急联系人姓名

定 义：应急联系人姓名

英文名称：EmergencyLinkmanPerson

数据元标识符：0103-JYLL-YJLXRXM

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值 域：

短 名：YJLXRXM

约 束：可选

取值示例：

10.5.6.1.13 应急联系人移动电话

中文名称：应急联系人移动电话

定 义：应急联系人移动电话

英文名称：EmergencyLinkmanPhone

数据元标识符：0103-JYLL-YJLXRDH

数据类型：字符型

数据格式: an..50

值 域:

短 名: YJLXRDH

约 束: 可选

取值示例:

10.5.6.1.14 应急联系人电子邮箱

中文名称: 应急联系人电子邮箱

定 义: 应急联系人电子邮箱

英文名称: EmergencyLinkmanEmail

数据元标识符: 0103-JYLL-YJLXRDZYX

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值 域:

短 名: YJLXRDZYX

约 束: 可选

取值示例: 12@***.COM

10.5.6.1.15 主管单位名称

中文名称: 主管单位名称

定 义: 主管单位名称 (见9.35)

英文名称: CompetentUnit

10.5.6.1.16 主管单位联系电话

中文名称: 主管单位联系电话

定 义: 主管单位联系电话 (见9.38)

英文名称: TelephoneNumberOfCompetentUnit

10.5.6.1.17 主管单位联系人

中文名称: 主管单位联系人

定 义: 主管单位联系人 (见9.37)

英文名称: LinkmanPersonOfCompetentUnit

10.5.6.1.18 民政注册代码

中文名称: 民政注册代码

定 义: 民政注册代码

英文名称: CivilRegistrationCode

数据元标识符: 0103-JYLL-MZZCDM

数据类型: 字符型

数据格式: an..100

值 域:

短 名: MZZCDM

约 束: 可选

取值示例:

10.5.6.1.19 民政评估等级

中文名称: 民政评估等级
定 义: 民政评估等级
英文名称: CivilAffairsAssessmentLevel
数据元标识符: 0103-JYLL-MZPGDJ
数据类型: 字符型
数据格式: an..50
值 域:
短 名: MZPGDJ
约 束: 可选
取值示例:

10.5.6.1.20 评估主管单位

中文名称: 评估主管单位
定 义: 评估主管单位
英文名称: EvaluationSupervisoryUnit
数据元标识符: 0103-JYLL-PGZGDW
数据类型: 字符型
数据格式: an..50
值 域:
短 名: PGZGDW
约 束: 可选
取值示例:

10.5.6.1.21 城市搜救

中文名称: 城市搜救
定 义: 城市搜救
英文名称: UrbanSearchAndRescue
数据元标识符: 0103-JYLL-CSSJ
数据类型: 字符型
数据格式: an..50
值 域:
短 名: CSSJ
约 束: 可选
取值示例:

10.5.6.1.22 高空绳索救援

中文名称: 高空绳索救援
定 义: 高空绳索救援
英文名称: HighRopeRescue
数据元标识符: 0103-JYLL-GKSSJY

数据类型：字符型
数据格式：an..50
值域：
短名：GKSSJY
约束：可选
取值示例：

10.5.6.1.23 山地救援

中文名称：山地救援
定义：山地救援
英文名称：MountainRescue
数据元标识符：0103-JYLL-SDJY
数据类型：字符型
数据格式：an..50
值域：
短名：SDJY
约束：可选
取值示例：

10.5.6.1.24 水上搜救

中文名称：水上搜救
定义：水上搜救
英文名称：WaterborneSearchAndRescue
数据元标识符：0103-JYLL-SSSJ
数据类型：字符型
数据格式：an..50
值域：
短名：SSSJ
约束：可选
取值示例：

10.5.6.1.25 潜水救援

中文名称：潜水救援
定义：潜水救援
英文名称：DivingRescue
数据元标识符：0103-JYLL-QSJY
数据类型：字符型
数据格式：an..50
值域：
短名：QSJY
约束：可选
取值示例：

10.5.6.1.26 医疗救助

中文名称：医疗救助
 定义：医疗救助
 英文名称：MedicalAssistance
 数据元标识符：0103-JYLL-YLJZ
 数据类型：字符型
 数据格式：an..50
 值域：
 短名：YLJZ
 约束：可选
 取值示例：

10.5.6.1.27 后勤保障

中文名称：后勤保障
 定义：后勤保障
 英文名称：LogisticSupport
 数据元标识符：0103-JYLL-HQBZ
 数据类型：字符型
 数据格式：an..50
 值域：
 短名：HQBZ
 约束：可选
 取值示例：

10.5.6.1.28 专职人数

中文名称：专职人数
 定义：专职人数
 英文名称：NumberOfFullTimeEmployees
 数据元标识符：0103-JYLL-ZZRS
 数据类型：数值型
 数据格式：n..10
 值域：
 短名：ZZRS
 约束：可选
 取值示例：10

10.5.6.1.29 队员人数

中文名称：队员人数
 定义：队员人数
 英文名称：NumberOfTeamMember
 数据元标识符：0103-JYLL-DYRS
 数据类型：数值型

数据格式: n..10
值 域:
短 名: DYRS
约 束: 可选
取值示例: 100

10.5.6.1.30 志愿者人数

中文名称: 志愿者人数
定 义: 志愿者人数
英文名称: NumberOfVolunteers
数据元标识符: 0103-JYLL-ZYZRS
数据类型: 数字型
数据格式: n..10
值 域:
短 名: ZYZRS
约 束: 可选
取值示例: 100

10.5.6.1.31 承保公司

中文名称: 承保公司
定 义: 承保公司
英文名称: InsuranceCompany
数据元标识符: 0103-JYLL-CBGS
数据类型: 字符型
数据格式: an..50
值 域:
短 名: CBGS
约 束: 可选
取值示例:

10.5.6.1.32 所购险种

中文名称: 所购险种
定 义: 所购险种
英文名称: TypeOfInsurancePurchased
数据元标识符: 0103-JYLL-SGBX
数据类型: 字符型
数据格式: an..100
值 域:
短 名: SGBX
约 束: 可选
取值示例:

10.5.6.1.33 被保险人数

中文名称：被保险人数
 定 义：被保险人数
 英文名称：NumberOfInsuredIndividuals
 数据元标识符：0103-JYLL-BBXRS
 数据类型：数值型
 数据格式：n..10
 值 域：
 短 名：BBXRS
 约 束：可选
 取值示例：100

10.5.6.1.34 车辆救援

中文名称：车辆救援
 定 义：车辆救援
 英文名称：VehicleRescue
 数据元标识符：0103-JYLL-CLJY
 数据类型：字符型
 数据格式：an..50
 值 域：
 短 名：CLJY
 约 束：可选
 取值示例：

10.5.6.1.35 重型挖掘吊运

中文名称：重型挖掘吊运
 定 义：重型挖掘吊运
 英文名称：HeavyExcavationLifting
 数据元标识符：0103-JYLL-ZXWJDY
 数据类型：字符型
 数据格式：an..50
 值 域：
 短 名：ZXWJDY
 约 束：可选
 取值示例：

10.5.6.1.36 生命探测仪搜索

中文名称：生命探测仪搜索
 定 义：生命探测仪搜索
 英文名称：SearchOfLifeDetection
 数据元标识符：0103-JYLL-SMTCYSS
 数据类型：字符型
 数据格式：an..50
 值 域：

短 名: SMTCYSS

约 束: 可选

取值示例:

10.5.6.1.37 认证搜救犬搜索

中文名称: 认证搜救犬搜索

定 义: 认证搜救犬搜索

英文名称: CertifiedSearchAndRescueDogCertification

数据元标识符: 0103-JYLL-RZSJQSS

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值 域:

短 名: RZSJQSS

约 束: 可选

取值示例:

10.5.6.1.38 绳索吊运

中文名称: 绳索吊运

定 义: 绳索吊运

英文名称: RopeRescue

数据元标识符: 0103-JYLL-SSDY

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值 域:

短 名: SSDY

约 束: 可选

取值示例:

10.5.6.1.39 屋檐技术

中文名称: 屋檐技术

定 义: 屋檐技术

英文名称: RoofEavesTechnology

数据元标识符: 0103-JYLL-WYJS

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值 域:

短 名: WYJS

约 束: 可选

取值示例:

10.5.6.1.40 缆车救援

中文名称: 缆车救援

定 义: 缆车救援

英文名称: CableCarRescue
 数据元标识符: 0103-JYLL-LCJY
 数据类型: 字符型
 数据格式: an..50
 值 域:
 短 名: LCJY
 约 束: 可选
 取值示例:

10.5.6.1.41 风车救援

中文名称: 风车救援
 定 义: 风车救援
 英文名称: WindmillRescue
 数据元标识符: 0103-JYLL-FCJY
 数据类型: 字符型
 数据格式: an..50
 值 域:
 短 名: FCJY
 约 束: 可选
 取值示例:

10.5.6.1.42 深井救援

中文名称: 深井救援
 定 义: 深井救援
 英文名称: DeepWellRescue
 数据元标识符: 0103-JYLL-SJJY
 数据类型: 字符型
 数据格式: an..50
 值 域:
 短 名: SJJY
 约 束: 可选
 取值示例:

10.5.6.1.43 沟洞穴救援

中文名称: 沟洞穴救援
 定 义: 沟洞穴救援
 英文名称: CaveRescue
 数据元标识符: 0103-JYLL-GDXJY
 数据类型: 字符型
 数据格式: an..50
 值 域:
 短 名: GDXJY
 约 束: 可选

取值示例:

10.5.6.1.44 山地野外救援

中文名称: 山地野外救援
定 义: 山地野外救援
英文名称: MountainWildernessRescue
数据元标识符: 0103-JYLL-SDYYJY
数据类型: 字符型
数据格式: an..50
值 域:
短 名: SDYYJY
约 束: 可选
取值示例:

10.5.6.1.45 高海拔救援

中文名称: 高海拔救援
定 义: 高海拔救援
英文名称: HighAltitudeRescue
数据元标识符: 0103-JYLL-GHBJY
数据类型: 字符型
数据格式: an..50
值 域:
短 名: GHBJY
约 束: 可选
取值示例:

10.5.6.1.46 边坡泥石流救援

中文名称: 边坡泥石流救援
定 义: 边坡泥石流救援
英文名称: DebrisFlowRescueOnSlope
数据元标识符: 0103-JYLL-BPNSLJY
数据类型: 字符型
数据格式: an..50
值 域:
短 名: BPNSLJY
约 束: 可选
取值示例:

10.5.6.1.47 无动力舟艇操作

中文名称: 无动力舟艇操作
定 义: 无动力舟艇操作
英文名称: UnpoweredBoatOperation
数据元标识符: 0103-JYLL-WDLZTCZ

数据类型：字符型
 数据格式：an..50
 值 域：
 短 名：WDLZTCZ
 约 束：可选
 取值示例：

10.5.6.1.48 动力舟艇操作

中文名称：动力舟艇操作
 定 义：动力舟艇操作
 英文名称：PoweredBoatOperation
 数据元标识符：0103-JYLL-DLZTCZ
 数据类型：字符型
 数据格式：an..50
 值 域：
 短 名：DLZTCZ
 约 束：可选
 取值示例：

10.5.6.1.49 急流救援

中文名称：急流救援
 定 义：急流救援
 英文名称：SwiftWaterRescue
 数据元标识符：0103-JYLL-JLJY
 数据类型：字符型
 数据格式：an..50
 值 域：
 短 名：JLJY
 约 束：可选
 取值示例：

10.5.6.1.50 无人机搜救

中文名称：无人机搜救
 定 义：无人机搜救
 英文名称：UAVSearchAndRescue
 数据元标识符：0103-JYLL-WRJSJ
 数据类型：字符型
 数据格式：an..50
 值 域：
 短 名：WRJSJ
 约 束：可选
 取值示例：

10.5.6.1.51 压缩空气潜水

中文名称：压缩空气潜水
定 义：压缩空气潜水
英文名称：CompressedAirDiving
数据元标识符：0103-JYLL-YSKQQS
数据类型：字符型
数据格式：an..50
值 域：
短 名：YSKQQS
约 束：可选
取值示例：

10.5.6.1.52 混合气体潜水

中文名称：混合气体潜水
定 义：混合气体潜水
英文名称：MixedGasDiving
数据元标识符：0103-JYLL-HHQTQS
数据类型：字符型
数据格式：an..50
值 域：
短 名：HHQTQS
约 束：可选
取值示例：

10.5.6.1.53 饱和潜水

中文名称：饱和潜水
定 义：饱和潜水
英文名称：SaturationDiving
数据元标识符：0103-JYLL-BHQS
数据类型：字符型
数据格式：an..50
值 域：
短 名：BHQS
约 束：可选
取值示例：

10.5.6.1.54 无能见度潜水

中文名称：无能见度潜水
定 义：无能见度潜水
英文名称：BlindDiving
数据元标识符：0103-JYLL-WNJDQS
数据类型：字符型

数据格式: an..50

值 域:

短 名: WNJDQS

约 束: 可选

取值示例:

10.5.6.1.55 基础生命支持

中文名称: 基础生命支持

定 义: 基础生命支持

英文名称: BasicLifeSupport

数据元标识符: 0103-JYLL-JCSMZC

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值 域:

短 名: JCSMZC

约 束: 可选

取值示例:

10.5.6.1.56 骨折外固技术

中文名称: 骨折外固技术

定 义: 骨折外固技术

英文名称: ExternalFixationTechnologyForFractures

数据元标识符: 0103-JYLL-GZWGJS

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值 域:

短 名: GZWGJS

约 束: 可选

取值示例:

10.5.6.1.57 伤患医疗转运

中文名称: 伤患医疗转运

定 义: 伤患医疗转运

英文名称: MedicalEvacuationOfPatients

数据元标识符: 0103-JYLL-SHYLZY

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值 域:

短 名: SHYLZY

约 束: 可选

取值示例:

10.5.6.1.58 心理援助

中文名称：心理援助

定 义：心理援助

英文名称：PsychologicalSupport

数据元标识符：0103-JYLL-XLYZ

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值 域：

短 名：XLYZ

约 束：可选

取值示例：

10.5.6.1.59 应急通信指挥

中文名称：应急通信指挥

定 义：应急通信指挥

英文名称：EmergencyCommunicationsCommand

数据元标识符：0103-JYLL-YJTXZH

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值 域：

短 名：YJTXZH

约 束：可选

取值示例：

10.5.6.1.60 电力应急大型照明

中文名称：电力应急大型照明

定 义：电力应急大型照明

英文名称：LargeScaleEmergencyLightingForElectricity

数据元标识符：0103-JYLL-DLYJDXZM

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值 域：

短 名：DLYJDXZM

约 束：可选

取值示例：

10.5.6.1.61 应急供水水净化

中文名称：应急供水水净化

定 义：应急供水水净化

英文名称：EmergencyWaterSupplyPurification

数据元标识符：0103-JYLL-YJGSJH

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值 域：

短 名: YJGSJH
约 束: 可选
取值示例:

10.5.6.1.62 交通运输

中文名称: 交通运输
定 义: 交通运输
英文名称: TransportationAndCommunication
数据元标识符: 0103-JYLL-JTYS
数据类型: 字符型
数据格式: an..50
值 域:
短 名: JTYS
约 束: 可选
取值示例:

10.5.6.1.63 道路清障

中文名称: 道路清障
定 义: 道路清障
英文名称: RoadObstacleRemoval
数据元标识符: 0103-JYLL-DLQZ
数据类型: 字符型
数据格式: an..50
值 域:
短 名: DLQZ
约 束: 可选
取值示例:

10.5.6.1.64 应急搭桥铺路

中文名称: 应急搭桥铺路
定 义: 应急搭桥铺路
英文名称: EmergencyBridgeBuildingAndRoad Repair
数据元标识符: 0103-JYLL-YJDQPL
数据类型: 字符型
数据格式: an..50
值 域:
短 名: YJDQPL
约 束: 可选
取值示例:

10.5.6.1.65 排水排涝

中文名称: 排水排涝
定 义: 排水排涝

英文名称: DrainingAndDrainage
数据元标识符: 0103-JYLL-PSPL
数据类型: 字符型
数据格式: an..50
值 域:
短 名: PSPL
约 束: 可选
取值示例:

10.5.6.1.66 爆破

中文名称: 爆破
定 义: 爆破
英文名称: Blasting
数据元标识符: 0103-JYLL-BP
数据类型: 字符型
数据格式: an..50
值 域:
短 名: BP
约 束: 可选
取值示例:

10.5.7 应急仓库

10.5.7.1 基础信息

10.5.7.1.1 物资名称

中文名称: 物资名称
定 义: 物资的名称
英文名称: MaterialName
数据元标识符: 0103-YJZ-MC
数据类型: 字符型
数据格式: an..100
值 域:
短 名: YJWZMC
约 束: 必选
取值示例:

10.5.7.1.2 是否停用

中文名称: 是否停用
定 义: 是否停用
英文名称: PauseOrNot
数据元标识符: 0103-YJZ-SFTY
数据类型: 数值型
数据格式: n..10

值 域：0表示未停用，1表示停用
 短 名：SFTY
 约 束：可选
 取值示例：0

10.5.7.1.3 级别

中文名称：级别
 定 义：级别
 英文名称：Level
 数据元标识符：0103-YJZ-JB
 数据类型：字符型
 数据格式：an..50
 值 域：
 短 名：JB
 约 束：可选
 取值示例：

10.5.7.1.4 所在行政区域

中文名称：所在行政区域
 定 义：所在区(见9.1)
 英文名称：AdministrativeDivisionCode

10.5.7.1.5 地址

中文名称：地址
 定 义：地址（见9.31）
 英文名称：Address

10.5.7.1.6 面积

中文名称：面积
 定 义：面积（见9.29）
 英文名称：Area

10.5.7.1.7 防护措施

中文名称：防护措施
 定 义：防护措施
 英文名称：SafeguardProce
 数据元标识符：0103-YJZ-FHCS
 数据类型：字符型
 数据格式：an..50
 值 域：
 短 名：FHCS
 约 束：可选
 取值示例：

10.5.7.1.8 物资库容

中文名称：物资库容
定 义：库容
英文名称：StorageCapacity
数据元标识符：0103-YJZ-KR
数据类型：字符型
数据格式：an..50
值 域：
短 名：KR
约 束：可选
取值示例：

10.5.7.1.9 交通运输能力

中文名称：交通运输能力
定 义：交通运输能力
英文名称：TransportationCapacity
数据元标识符：0103-YJZ-JTYSNL
数据类型：字符型
数据格式：an..50
值 域：
短 名：JTYSNL
约 束：可选
取值示例：

10.5.7.1.10 周边交通情况

中文名称：周边交通情况
定 义：周边交通情况
英文名称：TrafficCondition
数据元标识符：0103-YJZ-ZBJTQK
数据类型：字符型
数据格式：an..100
值 域：
短 名：ZBJTQK
约 束：可选
取值示例：

10.5.7.1.11 投入使用时间

中文名称：投入使用时间
定 义：投入使用时间
英文名称：TimeOfPutIntoService
数据元标识符：0103-YJZ-TRSYSJ
数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD
值 域：
短 名：TRSYSJ
约 束：可选
取值示例：20200901

10.5.7.1.12 设计使用年限

中文名称：设计使用年限
定 义：设计使用年限
英文名称：DesignLife
数据元标识符：0103-YJZ-SJSYNX
数据类型：字符型
数据格式：n..4
值 域：
短 名：SJSYNX
约 束：可选
取值示例：10

10.5.7.1.13 值班电话

中文名称：值班电话
定 义：值班电话（见9.11）
英文名称：OnDutyTelephone

10.5.7.1.14 应急通讯方式

中文名称：应急通讯方式
定 义：应急通讯方式（见9.49）
英文名称：EmergencyCommunicationMethods

10.5.7.1.15 负责人

中文名称：负责人
定 义：负责人（见9.13）
英文名称：Director

10.5.7.1.16 负责人移动电话

中文名称：负责人移动电话
定 义：负责人移动电话（见9.18）
英文名称：DirectorMobilePhone

10.5.7.1.17 负责人办公电话

中文名称：负责人办公电话
定 义：负责人办公电话（见9.17）
英文名称：DirectorOfficePhone

10.5.7.1.18 联系人

中文名称：联系人
定 义：联系人（见9.19）
英文名称：LinkmanName

10.5.7.1.19 联系人移动电话

中文名称：联系人移动电话
定 义：联系人移动电话（见9.21）
英文名称：MobilePhoneNumberOfLinkman

10.5.7.1.20 联系人办公电话

中文名称：联系人办公电话
定 义：联系人办公电话（见9.20）
英文名称：OfficePhoneNumberOfLinkman

10.6 专家数据元描述

10.6.1 专家组数据元

10.6.1.1 基础信息

10.6.1.1.1 专家组编号

中文名称：专家组编号
定 义：系统内部主键
英文名称：PanelNumber
数据元标识符：0102-ZJZXX-ZJZBH
数据类型：字符型
数据格式：an..32
值 域：
短 名：ZJZBH
约 束：必选
取值示例：

10.6.1.1.2 名称

中文名称：名称
定 义：专家组的名称。
英文名称：PanelName
数据元标识符：0102-ZJZXX-MC
数据类型：字符型
数据格式：an..200
值 域：
短 名：MC
约 束：必选
取值示例：

10.6.1.1.3 级别代码

中文名称：级别代码

定 义：专家组的级别代码（见9.8）

英文名称：LevelCode

10.6.1.1.4 专家组类型代码

中文名称：专家组类型代码

定 义：专家组的类型代码（见9.41）

英文名称：ExpertGroupTypeCode

10.6.1.1.5 组建单位

中文名称：组建单位

定 义：专家组组建单位的名称

英文名称：BuildUnit

数据元标识符：0102-ZJZX-ZJDW

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：

短 名：ZJDW

约 束：必选

取值示例：

10.6.1.1.6 组建单位地址

中文名称：组建单位地址

定 义：专家组组建单位的详细地址

英文名称：BuildUnitAddress

数据元标识符：0102-ZJZX-ZJDWDZ

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值 域：

短 名：ZJDWDZ

约 束：必选

取值示例：

10.6.1.1.7 组建单位邮编

中文名称：组建单位邮编

定 义：专家组组建单位的邮政编码

英文名称：BuildUnitPostcode

数据元标识符：YJJY-YB

数据类型：字符型

数据格式：a..6

值 域：

短 名: ZJDWYB

约 束: 必选

取值示例: 518000

10.6.1.1.8 人数

中文名称: 人数

定 义: 专家组的人员数量, 单位为人。

英文名称: NumberOfSpecialist

数据元标识符: 0102-ZJZXX-RS

数据类型: 数值型

数据格式: n..10

值 域:

短 名: RS

约 束: 必选

取值示例: 20

10.6.1.1.9 专家组介绍

中文名称: 专家组介绍

定 义: 专家组情况的介绍

英文名称: PanelIntroduce

数据元标识符: 0102-ZJZXX-ZJZJS

数据类型: 字符型

数据格式: an..2000

值 域:

短 名: ZJZJS

约 束: 必选

取值示例:

10.6.1.1.10 数据来源单位

中文名称: 数据来源单位

定 义: 该数据的来源单位代码

英文名称: DataSourceUnit

10.6.1.2 通讯信息

10.6.1.2.1 联系电话

中文名称: 联系电话

定 义: 专家组的联系电话 (见9.20)

英文名称: OfficePhoneNumberOfLinkman

10.6.1.2.2 传真

中文名称: 传真

定 义: 专家组的联系传真号码 (见9.12)

英文名称: FaxNumber

10.6.1.2.3 负责人

中文名称: 负责人

定 义: 专家组负责人的姓名 (见9.13)

英文名称: Director

10.6.1.2.4 负责人办公电话

中文名称: 负责人办公电话

定 义: 专家组负责人的办公电话 (见9.17)

英文名称: DirectorOfficePhone

10.6.1.2.5 负责人移动电话

中文名称: 负责人移动电话

定 义: 专家组负责人的移动电话 (见9.18)

英文名称: DirectorMobilePhone

10.6.1.2.6 负责人住宅电话

中文名称: 负责人住宅电话

定 义: 专家组负责人的住宅电话 (见9.16)

英文名称: DirectorResidentialPhone

10.6.1.2.7 联系人

中文名称: 联系人

定 义: 专家组联系人的姓名 (见9.19)

英文名称: LinkmanName

10.6.1.2.8 联系人办公电话

中文名称: 联系人办公电话

定 义: 专家组联系人的办公电话 (见9.20)

英文名称: OfficePhoneNumberOfLinkman

10.6.1.2.9 联系人移动电话

中文名称: 联系人移动电话

定 义: 专家组联系人的移动电话 (见9.21)

英文名称: MobilePhoneNumberOfLinkman

10.6.1.2.10 联系人住宅电话

中文名称: 联系人住宅电话

定 义: 专家组联系人的住宅电话 (见9.22)

英文名称: ResidentialPhoneNumberOfLinkman

10.6.1.2.11 联系人电子邮箱

中文名称：联系人电子邮箱

定 义：专家组联系人的电子邮箱（见9.23）

英文名称：LinkmanEmail

10.6.2 专家数据元

10.6.2.1 基础信息

10.6.2.1.1 专家编号

中文名称：专家编号

定 义：系统内部主键

英文名称：SpecialistNumber

数据元标识符：0102-ZJXX-ZJBH

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值 域：

短 名：ZJBH

约 束：必选

取值示例：

10.6.2.1.2 姓名

中文名称：姓名

定 义：专家的姓名

英文名称：SpecialistName

数据元标识符：0102-ZJXX-XM

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：

短 名：XM

约 束：必选

取值示例：张三，李四

10.6.2.1.3 专家类型代码

中文名称：专家类型

定 义：专家的类型

英文名称：SpecialistTypeCode

数据元标识符：0102-ZJXX-ZJLX

数据类型：字符型

数据格式：an..10

值 域：

短 名：ZJLX

约 束：必选

取值示例：

10.6.2.1.4 密级代码

中文名称：密级代码
定 义：专家信息的密级代码（见9.9）
英文名称：SecretCode

10.6.2.1.5 性别代码

中文名称：性别代码
定 义：专家的性别代码（见9.4）
英文名称：GenderCode

10.6.2.1.6 出生日期

中文名称：出生日期
定 义：专家的出生日期（见9.42）
英文名称：Birthday

10.6.2.1.7 民族代码

中文名称：民族代码
定 义：专家所属民族的代码（见9.43）
英文名称：NationCode

10.6.2.1.8 单位

中文名称：单位
定 义：专家所在的工作单位
英文名称：WorkUnit
数据元标识符：0102-ZJXX-DW
数据类型：字符型
数据格式：an..100
值 域：
短 名：DW
约 束：必选
取值示例：

10.6.2.1.9 职务职称

中文名称：职务职称
定 义：专家的职务职称
英文名称：Title
数据元标识符：0102-ZJXX-ZWZC
数据类型：字符型
数据格式：an..20
值 域：
短 名：ZWZC
约 束：必选

取值示例：

10.6.2.1.10 证件类型代码

中文名称：证件类型代码

定 义：专家的证件类型代码（见9.5）

英文名称：CredentialsTypeCode

10.6.2.1.11 证件号码

中文名称：证件号码

定 义：专家的证件号码（见9.6）

英文名称：IdentificationNumber

10.6.2.1.12 籍贯

中文名称：籍贯

定 义：专家的籍贯（见9.44）

英文名称：NativePlace

10.6.2.1.13 参加工作时间

中文名称：参加工作时间

定 义：专家的籍贯

英文名称：WorkingTime

数据元标识符：0102-ZJXX-CJGZSJ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值 域：

短 名：CJGZSJ

约 束：必选

取值示例：

10.6.2.1.14 政治面貌代码

中文名称：政治面貌代码

定 义：专家的政治面貌代码（见9.45）

英文名称：PoliticsStatusCode

10.6.2.1.15 健康状况

中文名称：健康状况

定 义：专家的健康状况（见9.46）

英文名称：HaelthCondition

10.6.2.1.16 最高学历代码

中文名称：最高学历代码

定 义：专家的最高学历代码（见9.47）

英文名称：HighestEducationDegreeCode

10.6.2.1.17 毕业院校

中文名称：毕业院校

定 义：专家的毕业院校

英文名称：GraduateInstitutions

数据元标识符：0102-ZJXX-BYYX

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：

短 名：BYYX

约 束：必选

取值示例：

10.6.2.1.18 单位通信地址

中文名称：单位通信地址

定 义：专家所在单位的通信地址（见9.31）

英文名称：Address

10.6.2.1.19 单位邮政编码

中文名称：单位邮政编码

定 义：专家所在单位的邮政编码（见9.2）

英文名称：PostalCode

10.6.2.1.20 户籍住址

中文名称：户籍住址

定 义：专家的户籍所在地（见9.31）

英文名称：Address

10.6.2.1.21 数据来源单位

中文名称：数据来源单位

定 义：该数据的来源单位代码

英文名称：DataSourceUnit

10.6.2.2 通讯信息**10.6.2.2.1 移动电话**

中文名称：移动电话

定 义：专家的移动电话号码（见9.21）

英文名称：MobilePhoneNumberOfLinkman

10.6.2.2.2 办公电话

中文名称：办公电话

定 义：专家的办公电话号码（见9.20）

英文名称：OfficePhoneNumberOfLinkman

10.6.2.2.3 传真

中文名称：传真

定 义：专家的联系传真号码（见9.12）

英文名称：FaxNumber

10.6.2.2.4 电子邮箱

中文名称：电子邮箱

定 义：专家的电子邮箱（见9.23）

英文名称：LinkmanEmail

10.6.2.2.5 家庭电话

中文名称：家庭电话

定 义：专家的家庭电话号码（见9.22）

英文名称：ResidentialPhoneNumberOfLinkman

10.6.2.2.6 家庭住址

中文名称：家庭住址

定 义：专家的家庭住址（见9.31）

英文名称：Address

10.6.2.3 专业信息

10.6.2.3.1 行政职务

中文名称：行政职务

定 义：专家担任的行政职务

英文名称：AdministrativeFunction

数据元标识符：0102-ZJXX-XZZW

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：引用GB/T 12403—1990

短 名：XZZW

约 束：必选

取值示例：科员

10.6.2.3.2 研究或从事专业领域

中文名称：研究或从事专业领域

定 义：专家的研究或从事专业领域

英文名称：ResearchProfessionalField

数据元标识符：0102-ZJXX-YJCSZYLY

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值 域：

短 名：YJHCSZYLY

约 束：必选

取值示例：

10.6.2.3.3 专业特长描述

中文名称：专业特长描述

定 义：专家的专业特长描述

英文名称：StrongPointDescription

数据元标识符：0102-ZJXX-ZYTCMS

数据类型：字符型

数据格式：an..500

值 域：

短 名：ZYTCMS

约 束：必选

取值示例：

10.6.2.3.4 单位主管部门

中文名称：单位主管部门

定 义：专家所在单位的上级主管部门

英文名称：HeadOfTheUnitCompetent

数据元标识符：0102-ZJXX-DWZGBM

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：

短 名：DWZGBM

约 束：必选

取值示例：

10.6.2.3.5 工作经历概述

中文名称：工作经历概述

定 义：专家的工作经历描述

英文名称：JobResume

数据元标识符：0102-ZJXX-GZJLGS

数据类型：字符型

数据格式：an..2000

值 域：

短 名：GZJLGS

约 束：必选

取值示例：

10.6.2.3.6 主要成果

中文名称：主要成果

定 义：专家获得的主要成果

英文名称：MajorAchievements

数据元标识符：0102-ZJXX-ZYCG

数据类型：字符型

数据格式：an..2000

值域：

短名：ZYCG

约束：必选

取值示例：

10.6.2.3.7 应急工作经历

中文名称：应急工作经历

定义：专家处置突发事件的工作经历

英文名称：EmergencyWorkExperience

数据元标识符：0102-ZJXX-YJGZJL

数据类型：字符型

数据格式：an..2000

值域：

短名：YJGZJL

约束：必选

取值示例：

10.6.3 专家组与专家联系数据元

10.6.3.1 基础信息

10.6.3.1.1 联系编号

中文名称：联系编号

定义：系统内部主键

英文名称：RelationNumber

数据元标识符：0102-ZJZYJLX-LXBH

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值域：

短名：LXBH

约束：必选

取值示例：

10.6.3.1.2 专家组编号

中文名称：专家组编号

定义：专家组的编号

英文名称：PanelNumber

数据元标识符：0102-ZJZYJLX-ZJZBH

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值域：

短 名: ZJZBH
 约 束: 必选
 取值示例:

10.6.3.1.3 专家编号

中文名称: 专家编号
 定 义: 专家的编号
 英文名称: SpecialistNumber
 数据元标识符: 0102-ZJZYZJLX-ZJBH
 数据类型: 字符型
 数据格式: an..32
 值 域:
 短 名: ZJBH
 约 束: 必选
 取值示例:

10.6.3.1.4 职务代码

中文名称: 职务代码
 定 义: 专家在专家组的职务代码
 英文名称: DutyCode
 数据元标识符: 0102-ZJZYZJLX-ZWDM
 数据类型: 字符型
 数据格式: an..50
 值 域: 引用GB/T 12403—1990
 短 名: ZWDM
 约 束: 必选
 取值示例: 221A

10.6.3.1.5 数据来源单位

中文名称: 数据来源单位
 定 义: 该数据的来源单位代码
 英文名称: DataSourceUnit

10.6.4 专家组成员数据元

10.6.4.1 基础信息

10.6.4.1.1 专家组名称

中文名称: 专家组名称
 定 义: 专家组名称
 英文名称: ExpertGroup
 数据元标识符: 0102-ZJZ-ZJZMC
 数据类型: 字符型
 数据格式: an..50

值 域：
短 名：ZJZMC
约 束：可选
取值示例：

10.6.4.1.2 专家姓名

中文名称：专家姓名
定 义：姓名
英文名称：ExpertGroupMemberName
数据元标识符：0102-ZJZ-XM
数据类型：字符型
数据格式：an..50
值 域：
短 名：XM
约 束：可选
取值示例：

10.6.4.1.3 专家单位职务名称

中文名称：专家组单位职务名称
定 义：单位职务名称
英文名称：SpecialistPosition
数据元标识符：0102-ZJZ-DWZWMC
数据类型：字符型
数据格式：an..100
值 域：
短 名：DWZWMC
约 束：可选
取值示例：

10.6.4.1.4 研究领域

中文名称：研究领域
定 义：专家组研究领域
英文名称：AcademicField
数据元标识符：0102-ZJZ-YJLY
数据类型：字符型
数据格式：an..50
值 域：
短 名：YJLY
约 束：可选
取值示例：

10.6.5 专家委员会成员数据

10.6.5.1 基础信息

10.6.5.1.1 姓名

中文名称：姓名
定 义：专家组姓名
英文名称：MemberName
数据元标识符：0102-ZJZ-XM
数据类型：字符型
数据格式：an..50
值 域：
短 名：XM
约 束：可选
取值示例：

10.6.5.1.2 单位

中文名称：单位
定 义：专家组单位
英文名称：Unit
数据元标识符：0102-ZJZ-DW
数据类型：字符型
数据格式：an..100
值 域：
短 名：DW
约 束：可选
取值示例：

10.6.5.1.3 职务职称

中文名称：职务职称
定 义：专家组职务职称
英文名称：JobTitle
数据元标识符：0102-ZJZ-ZWZC
数据类型：字符型
数据格式：an..50
值 域：引用GB/T 12403—1990
短 名：ZWZC
约 束：可选
取值示例：

10.6.5.1.4 研究领域

中文名称：研究领域
定 义：专家组研究领域
英文名称：AcademicField
数据元标识符：0102-ZJZ-YJLY
数据类型：字符型

数据格式: an..50

值域:

短名: YJLY

约束: 可选

取值示例:

10.6.6 专家名单

10.6.6.1 基础信息

10.6.6.1.1 专家组别

中文名称: 专家组别

定义: 专家组别

英文名称: GroupName

数据元标识符: 0102-ZJZ-ZJZB

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值域:

短名: ZJZB

约束: 可选

取值示例:

10.6.6.1.2 专家姓名

中文名称: 专家姓名

定义: 姓名

英文名称: MemberName

数据元标识符: 0102-ZJZ-ZJXM

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值域:

短名: ZJXM

约束: 可选

取值示例:

10.6.6.1.3 专家组职务

中文名称: 专家组职务

定义: 职务

英文名称: ExpertGroupDuty

数据元标识符: 0102-ZJZ-ZW

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值域: 引用GB/T 12403—1990

短名: ZW

约束: 可选

取值示例:

10.6.6.1.4 专家组职称

中文名称: 专家组职称
定 义: 职称
英文名称: JobTitle
数据元标识符: 0102-ZJZ-ZC
数据类型: 字符型
数据格式: an..50
值 域:
短 名: ZC
约 束: 可选
取值示例:

10.6.6.1.5 从事专业

中文名称: 从事专业
定 义: 从事专业
英文名称: Major
数据元标识符: 0102-ZJZ-CSZY
数据类型: 字符型
数据格式: an..50
值 域:
短 名: CSZY
约 束: 可选
取值示例:

10.6.6.1.6 年限

中文名称: 年限
定 义: 年限
英文名称: Year
数据元标识符: 0102-ZJZ-NX
数据类型: 字符型
数据格式: an..8
值 域:
短 名: NX
约 束: 可选
取值示例: 10年

10.6.6.1.7 专业方向

中文名称: 专家组专业方向
定 义: 专业方向
英文名称: MajorOrientation
数据元标识符: 0102-ZJZ-ZYFX

数据类型：字符型
数据格式：an..255
值域：
短名：ZYFX
约束：可选
取值示例：

10.6.6.1.8 移动电话

中文名称：专家组移动电话
定义：移动电话（9.21）
英文名称：LinkmanMobile

10.6.6.1.9 推荐来源

中文名称：专家组推荐来源
定义：推荐来源
英文名称：RecomSource
数据元标识符：0102-ZJZ-TJLY
数据类型：字符型
数据格式：an..100
值域：
短名：TJLY
约束：可选
取值示例：

10.6.6.1.10 推荐原因

中文名称：专家组推荐原因
定义：推荐原因
英文名称：RecomReason
数据元标识符：0102-ZJZ-TJYY
数据类型：字符型
数据格式：an..255
值域：
短名：TJYY
约束：可选
取值示例：

10.7 法规库数据元描述

10.7.1 法规数据元

10.7.1.1 基础信息

10.7.1.1.1 法规编号

中文名称：法规编号

定 义：系统内部主键

英文名称：LawsNumber

数据元标识符：

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值 域：

短 名：FGBH

约 束：必选

取值示例：

10.7.1.1.2 名称

中文名称：名称

定 义：法律法规的名称

英文名称：Name

数据元标识符：0102-FGXX-TYBSM

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值 域：

短 名：MC

约 束：必选

取值示例：

10.7.1.1.3 主题词

中文名称：主题词

定 义：法律法规的主题词

英文名称：SubjectTerm

数据元标识符：0102-FGXX-ZTC

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值 域：

短 名：ZTC

约 束：可选

取值示例：

10.7.1.1.4 摘要

中文名称：摘要

定 义：法律法规的摘要信息

英文名称：Summary

数据元标识符：0102-FGXX-ZY

数据类型：字符型

数据格式：an..1000

值 域：

短 名：ZY

约 束：可选

取值示例：

10.7.1.1.5 法规分类代码

中文名称：法规分类代码

定 义：法律法规的分类代码

英文名称：LawsTypeCode

数据元标识符：0102-FGXX-FGFLDM

数据类型：字符型

数据格式：a1

值 域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.33条的要求

短 名：FGFLDM

约 束：可选

取值示例：YJGLZJ

10.7.1.1.6 类型代码

中文名称：类型代码

定 义：法律法规的类型代码

英文名称：LawsTypeCode

数据元标识符：0102-Fgxx-Lxdm

数据类型：字符型

数据格式：an..10

值 域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.34条的要求

短 名：LXDM

约 束：可选

取值示例：1

10.7.1.1.7 制定单位

中文名称：制定单位

定 义：法律法规的制定单位

英文名称：FormulateUnit

数据元标识符：0102-FGXX-ZDDW

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：

短 名：ZDDW

约 束：必选

取值示例：

10.7.1.1.8 行政区划代码

中文名称：行政区划代码

定 义：法律法规适用地域的行政区划代码（见9.1）

英文名称：AdministrativeDivisioCode

10.7.1.1.9 适用范围

中文名称：适用范围
定 义：法律法规所适用的范围。
英文名称：ScopeOfApplication
数据元标识符：0102-FGXX-SYFW
数据类型：字符型
数据格式：an..2000
值 域：
短 名：SYFW
约 束：必选
取值示例：

10.7.1.1.10 发布时间

中文名称：发布时间
定 义：法律法规发布的时间
英文名称：ReleaseTime
数据元标识符：0102-FGXX-FBSJ
数据类型：日期型
数据格式：YYYYMMDD
值 域：
短 名：FBSJ
约 束：必选
取值示例：20010101

10.7.1.1.11 生效时间

中文名称：生效时间
定 义：法律法规生效的时间。
英文名称：TimeInForce
数据元标识符：0102-FGXX-SXSJ
数据类型：日期型
数据格式：YYYYMMDD
值 域：
短 名：SXSJ
约 束：必选
取值示例：19990101

10.7.1.1.12 数据来源单位

中文名称：数据来源单位
定 义：该数据的来源单位代码（见9.32）
英文名称：DataSourceUnit

10.7.2 政策文件数据元

10.7.2.1 基础信息

10.7.2.1.1 政策文件编号

中文名称：政策文件编号

定 义：系统内部主键

英文名称：PolicyDocumentNumber

数据元标识符：0102-ZCWJXX-WJBH

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值 域：

短 名：ZCWJBH

约 束：必选

取值示例：

10.7.2.1.2 文号

中文名称：文号

定 义：政策文件的文号。

英文名称：PolicyDocumentNumber

数据元标识符：0102-ZCWJXX-WH

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值 域：

短 名：WH

约 束：必选

取值示例：

10.7.2.1.3 名称

中文名称：名称

定 义：政策文件的名称

英文名称：PolicyDocumentName

数据元标识符：0102-ZCWJXX-MC

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值 域：

短 名：MC

约 束：必选

取值示例：

10.7.2.1.4 密级代码

中文名称：密级代码

定 义：政策文件的密级代码（见9.9）

英文名称：SecretCode

10.7.2.1.5 主题词

中文名称：主题词
定 义：政策文件的主题词
英文名称：SubjectTerm
数据元标识符：0102-ZCWJXX-ZTC
数据类型：字符型
数据格式：an..200
值 域：
短 名：ZTC
约 束：可选
取值示例：

10.7.2.1.6 摘要

中文名称：摘要
定 义：政策文件的摘要信息
英文名称：Summary
数据元标识符：0102-ZCWJXX-ZY
数据类型：字符型
数据格式：an..1000
值 域：
短 名：ZY
约 束：可选
取值示例：

10.7.2.1.7 制定单位

中文名称：制定单位
定 义：制定政策文件的单位
英文名称：FormulateUnit
数据元标识符：0102-ZCWJXX-ZDDW
数据类型：字符型
数据格式：an..100
值 域：
短 名：ZDDW
约 束：必选
取值示例：

10.7.2.1.8 行政区划代码

中文名称：行政区划代码
定 义：政策文件适用地域的行政区划代码（见9.1）
英文名称：AdministrativeDivisionCode

10.7.2.1.9 适用范围

中文名称：适用范围
定 义：政策文件所适用的范围
英文名称：ScopeOfApplication
数据元标识符：0102-ZCWJXX-SYFW
数据类型：字符型
数据格式：an..2000
值 域：
短 名：SYFW
约 束：必选
取值示例：

10.7.2.1.10 发布时间

中文名称：发布时间
定 义：政策文件发布的时间
英文名称：ReleaseTime
数据元标识符：0102-ZCWJXX-FBSJ
数据类型：日期型
数据格式：YYMMDD
值 域：
短 名：FBSJ
约 束：必选
取值示例：19990101

10.7.2.1.11 数据来源单位

中文名称：数据来源单位
定 义：该数据的来源单位代码（见9.32）
英文名称：DateSourceUnit

10.8 案例库数据元描述

10.8.1 事故案例数据元

10.8.1.1 基础信息

10.8.1.1.1 事故概要

中文名称：事故概要
定 义：事故概要
英文名称：AccidentBrief
数据元标识符：0102-ALXX-SGGY
数据类型：字符型
数据格式：..ul
值 域：
短 名：SGGY
约 束：必选

取值示例：

10.8.1.1.2 事故等级

中文名称：事故等级

定 义：事故的等级

英文名称：AccidentLevel

数据元标识符：0102-ALXX-SGDJ

数据类型：字符型

数据格式：an..255

值 域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.35条的要求

短 名：SGDJ

约 束：必选

取值示例：1

10.8.1.1.3 事故经过

中文名称：事故经过

定 义：事故的经过

英文名称：AccidentProcess

数据元标识符：0102-ALXX-ALBT

数据类型：字符型

数据格式：..u1

值 域：

短 名：SGJG

约 束：必选

取值示例：

10.8.1.1.4 事故发生时间

中文名称：事故发生时间

定 义：事故发生的时间

英文名称：AccidentTimeStamp

数据元标识符：0102-ALXX-SGFSSJ

数据类型：日期时间型

数据格式：YYMMDDThhmmss

值 域：

短 名：SGFSSJ

约 束：必选

取值示例：20191105T111847

10.8.1.1.5 事故类型

中文名称：事故类型

定 义：事故的类型

英文名称：AccidentType

数据元标识符：0102-ALXX-SGLX

数据类型：字符型
数据格式：an..1000
值域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.36条的要求
短名：SGLX
约束：可选
取值示例：ZRZHSJ

10.8.1.1.6 重伤人数

中文名称：重伤人数
定义：重伤的人数
英文名称：BadInjure
数据元标识符：0102-ALXX-ZSRS
数据类型：数值型
数据格式：n..10
值域：
短名：ZSRS
约束：可选
取值示例：1

10.8.1.1.7 受伤人数

中文名称：受伤人数
定义：受伤的人数
英文名称：TotalInjure
数据元标识符：0102-ALXX-SSRS
数据类型：数值型
数据格式：n..10
值域：
短名：SSRS
约束：必选
取值示例：5

10.8.1.1.8 死亡人数

中文名称：死亡人数
定义：案件死亡人数
英文名称：Die
数据元标识符：0102-ALXX-SWRS
数据类型：数值型
数据格式：n..10
值域：
短名：SWRS
约束：必选
取值示例：1

10.8.1.1.9 经济损失

中文名称：经济损失
定 义：案例造成的经济损失
英文名称：EconLoss
数据元标识符：0102-ALXX-JJSS
数据类型：数值型
数据格式：n..10,2
值 域：
短 名：JJSS
约 束：必选
取值示例：99999.99

10.8.1.1.10 案例审核状态

中文名称：案例审核状态
定 义：案例的审核状态
英文名称：CheckStatus
数据元标识符：0102-ALXX-ALDSHZT
数据类型：字符型
数据格式：a..8
值 域：
短 名：ALDSHZT
约 束：必选
取值示例：

10.8.1.1.11 事故省份编码

中文名称：事故省份编码
定 义：发生案例事故的省份编码
英文名称：ProvinceCode
数据元标识符：0102-ALXX-SGSFBM
数据类型：字符型
数据格式：an..255
值 域：
短 名：SGSFBM
约 束：必选
取值示例：

10.8.1.1.12 事故城市编码

中文名称：事故城市编码
定 义：发生案例事故的城市编码
英文名称：CityCode
数据元标识符：0102-ALXX-SGCSBM
数据类型：字符型

数据格式: an..255

值 域:

短 名: SGCSBM

约 束: 必选

取值示例:

10.8.1.1.13 案例入库时间

中文名称: 案例入库时间

定 义: 案例入库的时间

英文名称: CreateTime

数据元标识符: 0102-ALXX-ALRKSJ

数据类型: 日期时间型

数据格式: YYMMDDThhmmss

值 域:

短 名: ALRKSJ

约 束: 必选

取值示例:

10.8.1.1.14 事故直接原因

中文名称: 事故直接原因

定 义: 事故发生的直接原因

英文名称: DirectCauses

数据元标识符: 0102-ALXX-SGZJYY

数据类型: 字符型

数据格式: ..ul

值 域:

短 名: SGZJYY

约 束: 必选

取值示例:

10.8.1.1.15 案例原文地址

中文名称: 案例原文地址

定 义: 案例原文的来源地址

英文名称: OriginalCaseAddress

数据元标识符: 0102-ALXX-ALYWDZ

数据类型: 字符型

数据格式: an..225

值 域:

短 名: ALYWDZ

约 束: 可选

取值示例:

10.8.1.1.16 案例数据类型

中文名称：案例数据类型
 定 义：案例数据类型
 英文名称：DataType
 数据元标识符：0102-ALXX-ALSJLX
 数据类型：数值型
 数据格式：n..10
 值 域：
 短 名：ALSJLX
 约 束：必选
 取值示例：

10.8.1.1.17 事故间接原因

中文名称：事故间接原因
 定 义：事故发生的间接原因
 英文名称：IndirectCauses
 数据元标识符：0102-ALXX-SGJJYY
 数据类型：字符型
 数据格式：..u1
 值 域：
 短 名：SGJJYY
 约 束：必选
 取值示例：

10.8.1.1.18 事故行业

中文名称：事故行业
 定 义：案例事故的行业
 英文名称：Industry
 数据元标识符：0102-ALXX-SGXY
 数据类型：字符型
 数据格式：an..225
 值 域：
 短 名：SGXY
 约 束：可选
 取值示例：

10.8.1.1.19 经度

中文名称：经度
 定 义：案例的经度（见9.25）
 英文名称：Longitude

10.8.1.1.20 纬度

中文名称：纬度
 定 义：案例的纬度（见9.26）

英文名称: Latitude

10.8.1.1.21 事故地点

中文名称: 事故地点

定 义: 案例事故的地点

英文名称: Location

数据元标识符: 0102-ALXX-SGDD

数据类型: 字符型

数据格式: an..1000

值 域:

短 名: SGDD

约 束: 可选

取值示例:

10.8.1.1.22 事故案例原文

中文名称: 事故案例原文

定 义: 事故案例的原文

英文名称: OriginalText

数据元标识符: 0102-ALXX-SGALYW

数据类型: 字符型

数据格式: ..ul

值 域:

短 名: SGALYW

约 束: 必选

取值示例:

10.8.1.1.23 事故救援过程

中文名称: 事故救援过程

定 义: 事故救援的过程描述

英文名称: RescueProcess

数据元标识符: 0102-ALXX-SGJYGC

数据类型: 字符型

数据格式: ..ul

值 域:

短 名: SGJYGC

约 束: 必选

取值示例:

10.8.1.1.24 事故案例来源

中文名称: 事故案例来源

定 义: 事故案例的来源

英文名称: SourceType

数据元标识符: 0102-ALXX-SGALLY

数据类型：数值型

数据格式：n..10

值 域：

短 名：SGALLY

约 束：必选

取值示例：

10.8.1.1.25 事故案例标题

中文名称：事故案例标题

定 义：事故案例的标题

英文名称：Title

数据元标识符：0102-ALXX-SGALBT

数据类型：字符型

数据格式：..u1

值 域：

短 名：SGALBT

约 束：必选

取值示例：

10.8.1.1.26 事故案例的重大典型分类

中文名称：事故案例的重大典型分类

定 义：事故案例的重大典型分类

英文名称：Typical

数据元标识符：0102-ALXX-SGALDZDDXFL

数据类型：数值型

数据格式：n..10

值 域：

短 名：SGALDZDDXFL

约 束：必选

取值示例：

10.8.1.1.27 事故标签数组

中文名称：事故标签数组

定 义：事故的标签数组

英文名称：Tags

数据元标识符：0102-ALXX-SGBQSZ

数据类型：字符型

数据格式：an..1000

值 域：

短 名：SGBQSZ

约 束：可选

取值示例：

10.8.1.1.28 事故防范措施

中文名称：事故防范措施
定 义：事故的防范措施
英文名称：Preventions
数据元标识符：0102-ALXX-SGFFCS
数据类型：字符型
数据格式：..ul
值 域：
短 名：SGFFCS
约 束：必选
取值示例：

10.8.2 事故发生单位数据元

10.8.2.1 基础信息

10.8.2.1.1 案例编号

中文名称：案例编号
定 义：事故案例的编号
英文名称：AccidentId
数据元标识符：0102-SGFSDW-ALBH
数据类型：字符型
数据格式：an..225
值 域：
短 名：ALBH
约 束：必选
取值示例：

10.8.2.1.2 单位名称

中文名称：单位名称
定 义：发生案例涉及的单位名称
英文名称：Name
数据元标识符：0102-SGFSDW-DWMC
数据类型：字符型
数据格式：an..225
值 域：
短 名：DWMC
约 束：必选
取值示例：

10.8.2.1.3 单位类型

中文名称：单位类型
定 义：发生案例涉及的单位类型

英文名称: Type
 数据元标识符: 0102-SGFSDW-DWLX
 数据类型: 字符型
 数据格式: an..225
 值 域:
 短 名: DWLX
 约 束: 必选
 取值示例:

10.8.2.1.4 法定代表人

中文名称: 法定代表人
 定 义: 发生案例涉及的单位法定代表人
 英文名称: LegalRepresentative
 数据元标识符: 0102-SGFSDW-FDDBR
 数据类型: 字符型
 数据格式: an..225
 值 域:
 短 名: FDDBR
 约 束: 必选
 取值示例:

10.8.2.1.5 注册地址

中文名称: 注册地址
 定 义: 发生案例涉及的单位注册地址
 英文名称: RegisteredAddress
 数据元标识符: 0102-SGFSDW-ZCDZ
 数据类型: 字符型
 数据格式: an..225
 值 域:
 短 名: ZCDZ
 约 束: 必选
 取值示例:

10.8.2.1.6 注册时间

中文名称: 注册时间
 定 义: 发生案例涉及的单位注册时间
 英文名称: RegisteredDate
 数据元标识符: 0102-SGFSDW-ZCSJ
 数据类型: 日期时间型
 数据格式: YYMMDDThhmmss
 值 域:
 短 名: ZCSJ
 约 束: 必选

取值示例：20191105T111847

10.8.2.1.7 经营范围

中文名称：经营范围
定 义：发生案例涉及的单位经营范围
英文名称：BusinessScope
数据元标识符：0102-SGFSDW-JYFW
数据类型：字符型
数据格式：an..225
值 域：
短 名：JYFW
约 束：必选
取值示例：

10.8.3 责任认定与处罚建议数据元

10.8.3.1 基础信息

10.8.3.1.1 案例编号

中文名称：案例编号
定 义：案例的编号
英文名称：AccidentId
数据元标识符：0102-ZRRDYCFJY-ALBH
数据类型：字符型
数据格式：an..225
值 域：
短 名：ALBH
约 束：必选
取值示例：

10.8.3.1.2 姓名或者单位名称

中文名称：姓名或者单位名称
定 义：案例的姓名或者单位名称
英文名称：Name
数据元标识符：0102-ZRRDYCFJY-XMHZDWMC
数据类型：字符型
数据格式：an..1000
值 域：
短 名：XMHZDWMC
约 束：必选
取值示例：

10.8.3.1.3 认定描述

中文名称：认定描述

定 义：案例的认定描述
 英文名称：Description
 数据元标识符：0102-ZRRDYCFJY-RDMS
 数据类型：字符型
 数据格式：..ul
 值 域：
 短 名：RDMS
 约 束：必选
 取值示例：

10.8.3.1.4 应付责任

中文名称：应付责任
 定 义：案例的应付责任
 英文名称：Responsibility
 数据元标识符：0102-ZRRDYCFJY-YFZR
 数据类型：字符型
 数据格式：..ul
 值 域：
 短 名：YFZR
 约 束：必选
 取值示例：

10.8.3.1.5 处罚建议

中文名称：处罚建议
 定 义：案例的处罚建议
 英文名称：Punish
 数据元标识符：0102-ZRRDYCFJY-CFJY
 数据类型：字符型
 数据格式：..ul
 值 域：
 短 名：CFJY
 约 束：必选
 取值示例：

10.8.3.1.6 主体类型

中文名称：主体类型
 定 义：案例的主体类型
 英文名称：Type
 数据元标识符：0102-ZRRDYCFJY-ZTLX
 数据类型：字符型
 数据格式：an..225
 值 域：
 短 名：ZTLX

约 束：必选

取值示例：

10.8.4 事故相关单位数据元

10.8.4.1 基础信息

10.8.4.1.1 案例编号

中文名称：案例编号

定 义：事故案例的编号

英文名称：AccidentId

数据元标识符：0102-SGXGDW-ALBH

数据类型：字符型

数据格式：an..225

值 域：

短 名：ALBH

约 束：必选

取值示例：

10.8.4.1.2 单位名称

中文名称：单位名称

定 义：发生案例涉及的单位名称

英文名称：UnitName

数据元标识符：0102-SGXGDW-DWMC

数据类型：字符型

数据格式：an..225

值 域：

短 名：DWMC

约 束：必选

取值示例：

10.8.4.1.3 单位类型

中文名称：单位类型

定 义：发生案例涉及的单位类型

英文名称：Type

数据元标识符：0102-SGXGDW-DWLX

数据类型：字符型

数据格式：an..225

值 域：

短 名：DWLX

约 束：必选

取值示例：

10.8.4.1.4 法定代表人

中文名称：法定代表人
 定 义：发生案例涉及的单位法定代表人
 英文名称：LegalRepresentative
 数据元标识符：0102-SGXGDW-FDDBR
 数据类型：字符型
 数据格式：an..225
 值 域：
 短 名：FDDBR
 约 束：必选
 取值示例：

10.8.4.1.5 注册地址

中文名称：注册地址
 定 义：发生案例涉及的单位注册地址
 英文名称：RegisteredAddress
 数据元标识符：0102-SGXGDW-ZCDZ
 数据类型：字符型
 数据格式：an..225
 值 域：
 短 名：ZCDZ
 约 束：必选
 取值示例：

10.8.4.1.6 注册时间

中文名称：注册时间
 定 义：发生案例涉及的单位注册时间
 英文名称：RegisteredDate
 数据元标识符：0102-SGXGDW-ZCSJ
 数据类型：日期时间型
 数据格式：YYMMDDThhmmss
 值 域：
 短 名：ZCSJ
 约 束：必选
 取值示例：20191105T111847

10.8.4.1.7 经营范围

中文名称：经营范围
 定 义：发生案例涉及的单位经营范围
 英文名称：BusinessScope
 数据元标识符：0102-SGXGDW-JYFW
 数据类型：字符型
 数据格式：an..225
 值 域：

短 名: JYFW
约 束: 必选
取值示例:

10.8.5 救援动员力量数据元

10.8.5.1 基础信息

10.8.5.1.1 案例编号

中文名称: 案例编号
定 义: 案例的编号
英文名称: AccidentId
数据元标识符: 0102-JYDYLL-ALBH
数据类型: 字符型
数据格式: an..225
值 域:
短 名: ALBH
约 束: 必选
取值示例:

10.8.5.1.2 时间

中文名称: 时间
定 义: 案例时间
英文名称: TimeOfCase
数据元标识符: 0102-JYDYLL-SJ
数据类型: 日期时间型
数据格式: YYMMDDThhmmss
值 域:
短 名: SJ
约 束: 必选
取值示例: 19990901T083001

10.8.5.1.3 执行救援的主体

中文名称: 执行救援的主体
定 义: 案例的执行救援的主体
英文名称: Actor
数据元标识符: 0102-JYDYLL-ZXJYDZT
数据类型: 字符型
数据格式: ..u1
值 域:
短 名: ZXJYDZT
约 束: 必选
取值示例:

10.8.5.1.4 救援措施

中文名称：救援措施
定 义：案例的救援措施
英文名称：RescueMeasures
数据元标识符：0102-JYDYLL-JYCS
数据类型：字符型
数据格式：..ul
值 域：
短 名：JYCS
约 束：必选
取值示例：

10.8.5.1.5 详细描述

中文名称：详细描述
定 义：案例的详细描述
英文名称：Detail
数据元标识符：0102-JYDYLL-XXMS
数据类型：字符型
数据格式：..ul
值 域：
短 名：XXMS
约 束：必选
取值示例：

10.8.6 救援物资数据元

10.8.6.1 基础信息

10.8.6.1.1 案例编号

中文名称：案例编号
定 义：案例的编号
英文名称：AccidentId
数据元标识符：0102-JYWZ-ALBH
数据类型：字符型
数据格式：an..225
值 域：
短 名：ALBH
约 束：必选
取值示例：

10.8.6.1.2 物资名称

中文名称：物资名称
定 义：案例的物资名称

英文名称: MaterialName

数据元标识符: 0102-JYWZ-WZMC

数据类型: 字符型

数据格式: an..225

值域:

短名: WZMC

约束: 必选

取值示例:

10.8.6.1.3 物资数量

中文名称: 物资数量

定义: 案例的物资数量

英文名称: QuantityOfMaterials

数据元标识符: 0102-JYWZ-WZSL

数据类型: 字符型

数据格式: an..225

值域:

短名: WZSL

约束: 必选

取值示例:

10.8.6.1.4 计量单位

中文名称: 计量单位

定义: 案例物资的计量单位 (见9.39)

英文名称: UnitOfMeasurement

10.9 事件信息数据元描述

10.9.1 事件接报基本数据数据元

10.9.1.1 基础信息

10.9.1.1.1 接报编号

中文名称: 接报编号

定义: 系统内部主键

英文名称: ReportedNumber

数据元标识符: 0102-SJJBJSJ-JBBH

数据类型: 字符型

数据格式: an..32

值域:

短名: JBBH

约束: 必选

取值示例:

10.9.1.1.2 信息标题

中文名称：信息标题
 定 义：事件接报信息的标题
 英文名称：InformationTitle
 数据元标识符：0102-SJJBJSJ-XXBT
 数据类型：字符型
 数据格式：an..200
 值 域：
 短 名：XXBT
 约 束：必选
 取值示例：

10.9.1.1.3 事件编号

中文名称：事件编号
 定 义：突发事件的编号
 英文名称：EventNumber
 数据元标识符：YJJY-SJBH
 数据类型：字符型
 数据格式：an..32
 值 域：
 短 名：SJBH
 约 束：必选
 取值示例：

10.9.1.1.4 报送时间

中文名称：报送时间
 定 义：事件信息的上报时间
 英文名称：SubmissionTime
 数据元标识符：0102-SJJBJSJ-BSSJ
 数据类型：日期时间型
 数据格式：YYYYMMDDThhmmss
 值 域：
 短 名：BSSJ
 约 束：必选
 取值示例：20010101T103001

10.9.1.1.5 报送方式代码

中文名称：报送方式代码
 定 义：事件信息的报送方式代码
 英文名称：SubmissionTypeCode
 数据元标识符：0102-SJJBJSJ-BSFSDM
 数据类型：字符型
 数据格式：a1
 值 域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.37条的要求

短 名: BSFSDM
约 束: 必选
取值示例: 1

10.9.1.1.6 报送人

中文名称: 报送人
定 义: 报送事件信息的人员姓名
英文名称: SubmissionMan
数据元标识符: 0102-SJJBJSJ-BSR
数据类型: 字符型
数据格式: an..100
值 域:
短 名: BSR
约 束: 必选
取值示例: 张三, 李四

10.9.1.1.7 报送单位

中文名称: 报送单位
定 义: 报送事件信息单位的名称
英文名称: SubmissionUnit
数据元标识符: 0102-SJJBJSJ-BSDW
数据类型: 字符型
数据格式: an..100
值 域:
短 名: BSDW
约 束: 必选
取值示例:

10.9.1.1.8 报送单位联系电话

中文名称: 报送单位联系电话
定 义: 报送事件信息单位的联系电话
英文名称: SubmissionUnitPhone
数据元标识符: 0102-SJJBJSJ-BSDWLXDH
数据类型: 字符型
数据格式: an..200
值 域:
短 名: BSDWLXDH
约 束: 必选
取值示例: 0775-12345678, 15079450225

10.9.1.1.9 事件类型代码

中文名称: 事件类型代码
定 义: 突发事件的类型代码

英文名称: EventTypeCode

数据元标识符: 0102-SJJBJSJ-SJLXDM

数据类型: 字符型

数据格式: a..10

值 域: 应符合DB4403/T XXX. 3 中7.18、7.19、7.20、7.21、7.22条的要求

短 名: SJLXDM

约 束: 必选

取值示例: QXZH

10.9.1.1.10 事件等级代码

中文名称: 事件等级代码

定 义: 突发事件的等级代码

英文名称: EventGradeCode

数据元标识符: 0102-SJJBJSJ-SJDJDM

数据类型: 字符型

数据格式: a1

值 域: 应符合DB4403/T XXX. 3 中7.38条的要求

短 名: SJDJDM

约 束: 必选

取值示例: 4

10.9.1.1.11 事发时间

中文名称: 事发时间

定 义: 突发事件的发生时间

英文名称: IncidentTime

数据元标识符: 102-SJJBJSJ-SFSJ

数据类型: 日期时间型

数据格式: YYMMDDThhmmss

值 域:

短 名: SFSJ

约 束: 必选

取值示例: 20191105T111847

10.9.1.1.12 事发地点

中文名称: 事发地点

定 义: 突发事件的发生地点

英文名称: IncidentScene

数据元标识符: 0102-SJJBJSJ-SFDD

数据类型: 字符型

数据格式: an..200

值 域:

短 名: SFDD

约 束: 必选

取值示例:

10.9.1.1.13 事发行政区划

中文名称: 事发行政区划

定 义: 突发事件发生地点的行政区划

英文名称: IncidentAdministrativeDivision

数据元标识符: YJJY-SFXZQH

数据类型: 字符型

数据格式: an..12

值 域:

短 名: SFXZQH

约 束: 必选

取值示例:

10.9.1.1.14 涉及范围行政区划

中文名称: 涉及范围行政区划

定 义: 突发事件影响范围内的行政区划代码

英文名称: ScopeAdministrativeDivision

数据元标识符: 0102-SJJBJSJ-SZFWXZQH

数据类型: 字符型

数据格式: an..500

值 域:

短 名: SJFWXZQH

约 束: 必选

取值示例:

10.9.1.1.15 发生原因

中文名称: 发生原因

定 义: 突发事件的发生原因描述

英文名称: IncidentReason

数据元标识符: 0102-SJJBJSJ-FSYY

数据类型: 字符型

数据格式: an..2000

值 域:

短 名: FSYY

约 束: 必选

取值示例:

10.9.1.1.16 事件描述

中文名称: 事件描述

定 义: 突发事件基本情况的描述

英文名称: IncidentDescription

数据元标识符: 0102-SJJBJSJ-SJMS

数据类型：字符型
 数据格式：an..2000
 值 域：
 短 名：SJMS
 约 束：必选
 取值示例：

10.9.1.1.17 数据来源单位

中文名称：数据来源单位
 定 义：该数据的来源单位代码（见9.32）
 英文名称：DataSourceUnit

10.9.1.2 专业信息

10.9.1.2.1 签发人

中文名称：签发人
 定 义：报送事件信息的签发人姓名
 英文名称：Signer
 数据元标识符：0102-SJJBJSJ-QFR
 数据类型：字符型
 数据格式：an..100
 值 域：
 短 名：QFR
 约 束：可选
 取值示例：张三

10.9.1.2.2 死亡人数

中文名称：死亡人数
 定 义：突发事件中的死亡人数
 英文名称：DeathToll
 数据元标识符：YJJY-SWRS
 数据类型：数值型
 数据格式：n..10
 值 域：
 短 名：SWRS
 约 束：必选
 取值示例：1

10.9.1.2.3 影响半径

中文名称：影响半径
 定 义：突发事件影响范围的半径
 英文名称：InfluenceRadius
 数据元标识符：0102-SJJBJSJ-YXBJ

数据类型：数值型
数据格式：n..11,3
值域：
短名：YXBJ
约束：必选
取值示例：2

10.9.1.2.4 影响程度

中文名称：影响程度
定义：突发事件对自然环境、公共基础设施、居民生活、社会治安等的影响程度
英文名称：Incidence
数据元标识符：0102-SJJBJSJ-YXCD
数据类型：字符型
数据格式：an..1000
值域：
短名：YXCD
约束：必选
取值示例：

10.9.1.2.5 影响范围

中文名称：影响范围
定义：突发事件影响的范围描述
英文名称：InfluenceRange
数据元标识符：YJJY-YXFW
数据类型：字符型
数据格式：an..2000
值域：
短名：YXFW
约束：必选
取值示例：

10.9.1.2.6 直接经济损失

中文名称：直接经济损失
定义：突发事件造成的直接经济损失
英文名称：DirectEconomicLoss
数据元标识符：YJJY-ZJJJSS
数据类型：数值型
数据格式：n..16,2
值域：
短名：ZJJJSS
约束：必选
取值示例：999999.99

10.9.1.2.7 损失情况

中文名称：损失情况

定 义：突发事件已造成的各种损失的描述

英文名称：LossCondition

数据元标识符：0102-SJJBJSJ-SSQK

数据类型：字符型

数据格式：an..1000

值 域：

短 名：SSQK

约 束：必选

取值示例：

10.9.1.2.8 已采取措施

中文名称：已采取措施

定 义：已经采取措施的描述

英文名称：Measures

数据元标识符：0102-SJJBJSJ-YCQCS

数据类型：字符型

数据格式：an..1000

值 域：

短 名：YCQCS

约 束：必选

取值示例：

10.9.1.2.9 救助情况

中文名称：救助情况

定 义：已经进行的灾民救助情况描述

英文名称：SalvationCondition

数据元标识符：0102-SJJBJSJ-JZQK

数据类型：字符型

数据格式：an..1000

值 域：

短 名：JZQK

约 束：必选

取值示例：

10.9.1.2.10 支援请求

中文名称：支援请求

定 义：向上级提出的支援请求描述

英文名称：SuppotCondition

数据元标识符：0102-SJJBJSJ-ZYQQ

数据类型：字符型

数据格式: an..1000

值域:

短名: ZYQQ

约束: 必选

取值示例:

10.9.1.2.11 接收单位

中文名称: 接收单位

定义: 事件信息的接收单位名称

英文名称: ReceiveUnit

数据元标识符: 0102-SJJBJSJ-JSDW

数据类型: 字符型

数据格式: an..100

值域:

短名: JSDW

约束: 必选

取值示例:

10.9.1.2.12 接报信息类型代码

中文名称: 接报信息类型代码

定义: 事件信息接报状态代码

英文名称: ReceiveInformationType

数据元标识符: 0102-SJJBJSJ-JBXXLXDM

数据类型: 字符型

数据格式: a1

值域: 应符合DB4403/T XXX. 3 中7.39条的要求

短名: JBXXLXDM

约束: 必选

取值示例: 1

10.9.1.2.13 阅读标志代码

中文名称: 阅读标志代码

定义: 接收单位人员阅读事件信息的标志代码

英文名称: ReadingMarkCode

数据元标识符: 0102-SJJBJSJ-YDBZDM

数据类型: 字符型

数据格式: a1

值域: 应符合DB4403/T XXX. 3 中7.40条的要求

短名: YDBZDM

约束: 必选

取值示例: 1

10.9.1.3 地理信息

10.9.1.3.1 坐标系统代码

中文名称：坐标系统代码

定义：突发事件发生地点平面坐标采用的坐标系统代码（见9.24）

英文名称：CoordinateSystemCode

10.9.1.3.2 经度

中文名称：经度

定义：突发事件发生地点的经度（见9.25）

英文名称：Longitude

10.9.1.3.3 纬度

中文名称：纬度

定义：突发事件发生地点的纬度（见9.26）

英文名称：Latitude

10.9.1.3.4 高程基准代码

中文名称：高程基准代码

定义：突发事件发生地点高程采用的高程基准代码（见9.27）

英文名称：ElevationDatumCode

10.9.1.3.5 高程

中文名称：高程

定义：突发事件发生地点的高程（见9.28）

英文名称：Altitude

10.9.2 自然灾害接报扩展数据元

10.9.2.1 基础信息

10.9.2.1.1 接报编号

中文名称：接报编号

定义：外键，对应于事件接报基本数据表中的接报编号

英文名称：ReportedNumber

数据元标识符：0102-ZRZHKZSJ-JBBH

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值域：

短名：JBBH

约束：必选

取值示例：

10.9.2.1.2 失踪人数

中文名称：失踪人数

定 义：自然灾害中的失踪人数

英文名称：MissingPersons

数据元标识符：YJJY-SZRS

数据类型：数值型

数据格式：n..10

值 域：

短 名：SZRS

约 束：必选

取值示例：1

10.9.2.1.3 受伤人数

中文名称：受伤人数

定 义：自然灾害中的受伤人数

英文名称：NumberOfInjuryPeople

数据元标识符：YJJY-SSRS

数据类型：数值型

数据格式：n..10

值 域：

短 名：SSRS

约 束：必选

取值示例：1

10.9.2.1.4 重伤人数

中文名称：重伤人数

定 义：自然灾害中的重伤人数

英文名称：NumberOfSeriousInjuryPeople

数据元标识符：0102-ZRZHKZSJ-ZSRS

数据类型：数值型

数据格式：n..10

值 域：

短 名：ZSRS

约 束：必选

取值示例：1

10.9.2.1.5 紧急转移安置人数

中文名称：紧急转移安置人数

定 义：自然灾害中的紧急转移安置人数

英文名称：NumberOfPeopleInEmergencyRelocation

数据元标识符：YJJY-JJZYAZRS

数据类型：数值型

数据格式：n..10

值 域：

短 名：JJZYAZRS

约 束：必选
取值示例：100

10.9.2.1.6 受灾人数

中文名称：受灾人数
定 义：自然灾害中的受灾人数
英文名称：NumberOfAffectedPeople
数据元标识符：0102-ZRZHKZSJ-SZRS
数据类型：数值型
数据格式：n..10
值 域：
短 名：SZRS
约 束：必选
取值示例：1

10.9.2.1.7 农作物受灾面积

中文名称：农作物受灾面积
定 义：自然灾害造成的农作物受灾面积
英文名称：CropsDamageArea
数据元标识符：0102-ZRZHKZSJ-NZWZMJ
数据类型：数值型
数据格式：n..12,3
值 域：
短 名：NZWSZMJ
约 束：必选
取值示例：1111.111

10.9.2.1.8 倒塌房屋数

中文名称：倒塌房屋数
定 义：自然灾害造成的倒塌房屋数
英文名称：NumberOfCollapseBuilding
数据元标识符：0102-ZRZHKZSJ-DTFWS
数据类型：数值型
数据格式：n..10
值 域：
短 名：DTFWS
约 束：必选
取值示例：1

10.9.2.1.9 损坏房屋数

中文名称：损坏房屋数
定 义：自然灾害造成的损坏房屋数
英文名称：NumberOfDestroyBuilding

数据元标识符：0102-ZRZHKZSJ-SHFWS
数据类型：数值型
数据格式：n..10
值域：
短名：SHFWS
约束：必选
取值示例：1

10.9.3 事故灾难接报扩展数据元

10.9.3.1 基础信息

10.9.3.1.1 扩展数据编号

中文名称：扩展数据编号
定义：系统内部主键
英文名称：ExtendedDateNumber
数据元标识符：0102-SGZNKZSJ-KZSJBH
数据类型：字符型
数据格式：an..32
值域：
短名：KZSJBH
约束：必选
取值示例：

10.9.3.1.2 接报编号

中文名称：接报编号
定义：外键，对应于事件接报基本数据表中的接报编号
英文名称：ReportedNumber
数据元标识符：0102-SGZNKZSJ-JBBH
数据类型：字符型
数据格式：an..32
值域：
短名：JBBH
约束：必选
取值示例：

10.9.3.1.3 失踪人数

中文名称：失踪人数
定义：事故灾难中的失踪人数
英文名称：MissingPersons
数据元标识符：YJJY-SZRS
数据类型：数值型
数据格式：n..10
值域：

短 名: SZRS
 约 束: 必选
 取值示例: 1

10.9.3.1.4 受伤人数

中文名称: 受伤人数
 定 义: 事故灾难中的受伤人数
 英文名称: NumberOfInjuredPersons
 数据元标识符: YJJY-SSRS
 数据类型: 数值型
 数据格式: n..10
 值 域:
 短 名: SSRS
 约 束: 必选
 取值示例: 1

10.9.3.1.5 重伤人数

中文名称: 重伤人数
 定 义: 事故灾难中的重伤人数
 英文名称: NumberOfSeriousInjured
 数据元标识符: 0102-SGZNKZSJ-ZSRS
 数据类型: 数值型
 数据格式: n..10
 值 域:
 短 名: ZSRS
 约 束: 必选
 取值示例: 1

10.9.3.1.6 中毒人数

中文名称: 中毒人数
 定 义: 事故灾难中的中毒人数
 英文名称: NumberOfPoisoning
 数据元标识符: 0102-SGZNKZSJ-ZDRS
 数据类型: 数值型
 数据格式: n..10
 值 域:
 短 名: ZDRS
 约 束: 必选
 取值示例: 1

10.9.3.1.7 紧急转移安置人数

中文名称: 紧急转移安置人数
 定 义: 事故灾难中的紧急转移安置人数

英文名称: NumberOfPeopleInEmergencyRelocation
数据元标识符: YJJY-JJZYAZRS
数据类型: 数值型
数据格式: n..10
值域:
短名: JJZYAZRS
约束: 必选
取值示例: 1

10.9.4 预警发布数据元

10.9.4.1 基础信息

10.9.4.1.1 预警编号

中文名称: 预警编号
定义: 系统内部主键
英文名称: WarningNumber
数据元标识符: 0102-YJFBXX-YJBH
数据类型: 字符型
数据格式: an..32
值域:
短名: YJBH
约束: 必选
取值示例:

10.9.4.1.2 事件编号

中文名称: 事件编号
定义: 事件的编号
英文名称: EventNumber
数据元标识符: YJJY-SJBH
数据类型: 字符型
数据格式: an..32
值域: 在事件编号规范中取值
短名: SJBH
约束: 必选
取值示例:

10.9.4.1.3 信息标题

中文名称: 信息标题
定义: 报送的预警信息标题
英文名称: InformationTitle
数据元标识符: 0102-YJFBXX-XXBT
数据类型: 字符型
数据格式: an..200

值 域:

短 名: XXBT

约 束: 必选

取值示例:

10.9.4.1.4 事件类型代码

中文名称: 事件类型代码

定 义: 预警信息对应的事件类型代码

英文名称: IncidentTypeCode

数据元标识符: 0102-YJFBXX-SJLXDM

数据类型: 字符型

数据格式: an..10

值 域: 应符合DB4403/T XXX. 3 中7.18、7.19、7.20、7.21、7.22条的要求

短 名: SJLXDM

约 束: 必选

取值示例: SWZDSJ

10.9.4.1.5 密级代码

中文名称: 密级代码

定 义: 预警信息的密级代码

英文名称: SecurityClassificationCode

数据元标识符: 0102-YJFBXX-MJDM

数据类型: 字符型

数据格式: a1

值 域: 应符合DB4403/T XXX. 3 中7.3的要求

短 名: MJDM

约 束: 必选

取值示例: 2

10.9.4.1.6 预警报送单位

中文名称: 预警报送单位

定 义: 报送预警信息单位的名称

英文名称: WarningSubmissionUnit

数据元标识符: 0102-YJFBXX-YJBSDW

数据类型: 字符型

数据格式: an..100

值 域:

短 名: YJBSDW

约 束: 必选

取值示例:

10.9.4.1.7 报送单位联系电话

中文名称: 报送单位联系电话

定 义：预警报送单位的联系电话

英文名称：SubmissionUnitPhone

数据元标识符：0102-YJFBXX-BSDWLXDH

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值 域：

短 名：BSDWLXDH

约 束：必选

取值示例：0755-12345678, 15079450255

10.9.4.1.8 报送时间

中文名称：报送时间

定 义：预警信息报送的时间

英文名称：SubmissionTime

数据元标识符：0102-YJFBXX-BSSJ

数据类型：日期时间型

数据格式：YYMMDDThhmmss

值 域：

短 名：BSSJ

约 束：必选

取值示例：20191105T111847

10.9.4.1.9 发布单位

中文名称：发布单位

定 义：预警信息的发布单位名称

英文名称：IssueUnit

数据元标识符：0102-YJFBXX-FBDW

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：

短 名：FBDW

约 束：必选

取值示例：

10.9.4.1.10 发布单位联系电话

中文名称：发布单位联系电话

定 义：预警发布单位的联系电话

英文名称：IssueUnitPhone

数据元标识符：0102-YJFBXX-FBDWLXDH

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值 域：

短 名：FBDWLXDH

约 束：必选

取值示例：0755-12345678, 15079450255

10.9.4.1.11 发布单位签发人

中文名称：发布单位签发人

定 义：发布预警信息的签发人姓名

英文名称：ReportedUnitSigner

数据元标识符：0102-YJFBXX-BSDWQFR

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：

短 名：FBDWQFR

约 束：必选

取值示例：

10.9.4.1.12 发布时间

中文名称：发布时间

定 义：预警信息的发布时间

英文名称：ReleaseTime

数据元标识符：0102-YJFBXX-FBSJ

数据类型：日期时间型

数据格式：YYMMDDThhmmss

值 域：

短 名：FBSJ

约 束：必选

取值示例：20191105T111847

10.9.4.1.13 发布手段

中文名称：发布手段

定 义：预警信息的发布手段

英文名称：ReleaseMeans

数据元标识符：0102-YJFBXX-FBSD

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值 域：

短 名：FBSD

约 束：必选

取值示例：

10.9.4.1.14 发布范围

中文名称：发布范围

定 义：预警信息的发布范围

英文名称：ReleaseRange

数据元标识符：0102-YJFBXX-FBFW

数据类型：字符型

数据格式：an..1000

值 域：

短 名：FBFW

约 束：必选

取值示例：

10.9.4.1.15 数据来源单位

中文名称：数据来源单位

定 义：该数据的来源单位代码（见9.32）

英文名称：DataSourceUnit

10.9.4.1.16 数据更新时间

中文名称：数据更新时间

定 义：该数据的最近更新时间（见9.33）

英文名称：LastUpDateTime

10.9.4.2 专业信息

10.9.4.2.1 预警级别代码

中文名称：预警级别代码

定 义：预警信息对应的事件类型代码

英文名称：WarningTypeCode

数据元标识符：0102-YJFBXX-YJJBDM

数据类型：字符型

数据格式：an..10

值 域：应符合DB4403/T XXX.3 中7.41

短 名：YJJBDM

约 束：必选

取值示例：1

10.9.4.2.2 预警开始时间

中文名称：预警开始时间

定 义：突发事件预警的开始时间

英文名称：WarningStartTime

数据元标识符：0102-YJFBXX-YJKSSJ

数据类型：日期时间型

数据格式：YYMMDDThhmmss

值 域：

短 名：YJKSSJ

约 束：必选

取值示例：20191105T111847

10.9.4.2.3 预警结束时间

中文名称：预警结束时间
 定义：突发事件预警的结束时间
 英文名称：WarningEndTime
 数据元标识符：0102-YJFBXX-YJJSSJ
 数据类型：日期时间型
 数据格式：YYMMDDThhmmss
 值域：
 短名：YJJSSJ
 约束：必选
 取值示例：20191105T111847

10.9.4.2.4 影响范围

中文名称：影响范围
 定义：预警的突发事件可能影响范围
 英文名称：InfluenceRange
 数据元标识符：YJJY-YXFW
 数据类型：字符型
 数据格式：an..1000
 值域：
 短名：YXFW
 约束：必选
 取值示例：包括影响面积、影响地域名称等

10.9.4.2.5 影响人数

中文名称：影响人数
 定义：预警的突发事件可能影响人数
 英文名称：NumberOfInfluencePeople
 数据元标识符：0102-YJFBXX-YXRS
 数据类型：数值型
 数据格式：n..10
 值域：
 短名：YXRS
 约束：必选
 取值示例：1000

10.9.4.2.6 防范措施

中文名称：防范措施
 定义：应采取的防范措施
 英文名称：PreventiveMeasures
 数据元标识符：0102-YJFBXX-FFCS
 数据类型：字符型

数据格式: an..1000
值域:
短名: FFCS
约束: 必选
取值示例:

10.9.4.2.7 危害程度

中文名称: 危害程度
定义: 预警的突发事件可能造成的危害程度
英文名称: ExtentOfInjury
数据元标识符: 0102-YJFBXX-WHCD
数据类型: 字符型
数据格式: an..1000
值域:
短名: WHCD
约束: 必选
取值示例:

10.9.4.2.8 影响方式

中文名称: 影响方式
定义: 预警的突发事件对自然环境、公共基础设施、居民生活、社会治安等的影响方式
英文名称: WayOfInfluence
数据元标识符: 0102-YJFBXX-YXFS
数据类型: 字符型
数据格式: an..1000
值域:
短名: YXFS
约束: 必选
取值示例:

10.9.4.2.9 影响行政区划

中文名称: 影响行政区划
定义: 预警的突发事件可能影响到的行政区划的代码
英文名称: AdministrativeDivisionCode
数据元标识符: 0102-YJFBXX-YXXZQH
数据类型: 字符型
数据格式: an..12
值域:
短名: YXXZQU
约束: 必选
取值示例:

10.10 知识库数据元描述

10.10.1 应急常识数据元

10.10.1.1 基础信息

10.10.1.1.1 应急常识编号

中文名称：应急常识编号
定 义：系统内部主键
英文名称：DocumentNumber
数据元标识符：0102-YJCSXX-YJCSBH
数据类型：字符型
数据格式：an..32
值 域：
短 名：YJCSBH
约 束：必选
取值示例：

10.10.1.1.2 标题

中文名称：标题
定 义：应用常识的标题
英文名称：Title
数据元标识符：0102-YJCSXX-BT
数据类型：字符型
数据格式：an..200
值 域：
短 名：BT
约 束：必选
取值示例：

10.10.1.1.3 类型代码

中文名称：类型代码
定 义：应急常识的类型代码
英文名称：TypeCode
数据元标识符：0102-YJCSXX-LXDM
数据类型：字符型
数据格式：an..10
值 域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.42的要求
短 名：LXDM
约 束：必选
取值示例：ZRZHCS

10.10.1.1.4 主题词

中文名称：主题词
定 义：应急常识的主题词

英文名称: SubjectTerm
数据元标识符:
数据类型: 字符型
数据格式: an..200
值域:
短名: ZTC
约束: 可选
取值示例: 0102-YJCSXX-ZTC

10.10.1.1.5 摘要

中文名称: 摘要
定义: 应急常识的摘要信息
英文名称: Summary
数据元标识符: 0102-YJCSXX-ZY
数据类型: 字符型
数据格式: an..1000
值域:
短名: ZY
约束: 可选
取值示例:

10.10.1.1.6 来源

中文名称: 来源
定义: 应急常识的来源。
英文名称: Source
数据元标识符: 0102-YJCSXX-LY
数据类型: 字符型
数据格式: an..100
值域:
短名: LY
约束: 可选
取值示例: 如具体的报刊名称、书籍名称、网站名称等

10.10.1.1.7 数据来源单位

中文名称: 数据来源单位
定义: 该数据的来源单位代码
英文名称: DataSourceUnit
数据元标识符: 0102-YJCSXX-SJLYDW
数据类型: 字符型
数据格式: an..9
值域:
短名: SJLYDW
约束: 可选

取值示例:

10.10.2 标准及技术规范信息数据元

10.10.2.1 基础信息

10.10.2.1.1 标准编号

中文名称: 标准编号
定 义: 系统内部主键
英文名称: StandardNumber
数据元标识符: 0102-BZJJSGFXX-BZBH
数据类型: 字符型
数据格式: an..32
值 域:
短 名: BZBH
约 束: 必选
取值示例:

10.10.2.1.2 统一标识码

中文名称: 统一标识码
定 义: 标准及技术规范的唯一标识
英文名称: UniformIdentificationCode
数据元标识符: 0102-BZJJSGFXX-TYBSM
数据类型: 字符型
数据格式: an..32
值 域:
短 名: TYBSM
约 束: 必选
取值示例:

10.10.2.1.3 名称

中文名称: 名称
定 义: 标准及技术规范的名称
英文名称: Name
数据元标识符: 0102-BZJJSGFXX-MC
数据类型: 字符型
数据格式: an..200
值 域:
短 名: MC
约 束: 必选
取值示例:

10.10.2.1.4 标准号

中文名称: 标准号

定 义：标准及技术规范的标准号
英文名称：StandardNo
数据元标识符：0102-BZJJS GFXX-BZH
数据类型：字符型
数据格式：an..30
值 域：
短 名：BZH
约 束：必选
取值示例：

10.10.2.1.5 主题词

中文名称：主题词
定 义：标准及技术规范的主题词
英文名称：SubjectTerm
数据元标识符：0102-BZJJS GFXX-ZTC
数据类型：字符型
数据格式：an..200
值 域：
短 名：ZTC
约 束：必选
取值示例：

10.10.2.1.6 摘要

中文名称：摘要
定 义：标准及技术规范的摘要信息
英文名称：Summary
数据元标识符：0102-BZJJS GFXX-ZY
数据类型：字符型
数据格式：an..1000
值 域：
短 名：ZY
约 束：可选
取值示例：

10.10.2.1.7 类型代码

中文名称：类型代码
定 义：标准及技术规范的分类型代码
英文名称：TypeCode
数据元标识符：0102-BZJJS GFXX-LXDM
数据类型：字符型
数据格式：an..10
值 域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.43条的要求
短 名：LXDM

约 束：可选

取值示例：ZRZHJYBZ

10.10.2.1.8 适用等级代码

中文名称：适用等级代码

定 义：标准及技术规范的适用等级代码分类

英文名称：ApplicableGradeCode

数据元标识符：0102-BZJJSGFXX-SYDJDM

数据类型：字符型

数据格式：a1

值 域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.2条的要求

短 名：SYDJDM

约 束：必选

取值示例：1

10.10.2.1.9 法律效力

中文名称：法律效力

定 义：标准及技术规范的法律效力分类

英文名称：ForceOfLaw

数据元标识符：0102-BZJJSGFXX-FLXL

数据类型：字符型

数据格式：a1

值 域：应符合DB4403/T XXX. 3 中7.44条的要求

短 名：FLXL

约 束：必选

取值示例：1

10.10.2.1.10 制定单位

中文名称：制定单位

定 义：标准及技术规范的制定单位

英文名称：PerUnit

数据元标识符：0102-BZJJSGFXX-ZDDW

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：

短 名：ZDDW

约 束：必选

取值示例：

10.10.2.1.11 发布时间

中文名称：发布时间

定 义：标准及技术规范发布的时间

英文名称：DateTime

数据元标识符：0102-BZJJS GFXX-FBSJ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值 域：

短 名：FBSJ

约 束：必选

取值示例：20191105

10.10.2.1.12 生效时间

中文名称：生效时间

定 义：标准及技术规范生效的时间

英文名称：EffectiveTime

数据元标识符：0102-BZJJS GFXX-SXSJ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值 域：

短 名：SXSJ

约 束：必选

取值示例：20191105

10.10.2.1.13 数据来源单位

中文名称：数据来源单位

定 义：该数据的来源单位代码（见9.32）

英文名称：DataSourceUnit

10.10.2.1.14 最近更新时间

中文名称：最近更新时间

定 义：该数据的最近更新时间（见9.33）

英文名称：LastUpDateTime

10.11 文档库数据元描述

10.11.1 文档数据元

10.11.1.1 基础信息

10.11.1.1.1 文档编号

中文名称：文档编号

定 义：系统内部主键

英文名称：DocumentNumber

数据元标识符：0102-WDXX-WDBH

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值 域：

短 名: WDBH

约 束: 必选

取值示例:

10.11.1.1.2 文档标题

中文名称: 文档标题

定 义: 文档的标题

英文名称: DocumentTitle

数据元标识符: 0102-WDXX-WDBT

数据类型: 字符型

数据格式: an..200

值 域:

短 名: WDBT

约 束: 必选

取值示例:

10.11.1.1.3 主题词

中文名称: 主题词

定 义: 文档的主题词

英文名称: SubjectTerm

数据元标识符: 0102-WDXX-ZTC

数据类型: 字符型

数据格式: an..200

值 域:

短 名: ZTC

约 束: 可选

取值示例:

10.11.1.1.4 摘要

中文名称: 摘要

定 义: 文档的摘要信息

英文名称: Summary

数据元标识符: 0102-WDXX-ZY

数据类型: 字符型

数据格式: an..1000

值 域:

短 名: ZY

约 束: 可选

取值示例:

10.11.1.1.5 文档类型代码

中文名称: 文档类型代码

定 义: 专家的证件类型代码

英文名称: DocType

数据元标识符: 0102-WDXX-WDLXDM

数据类型: 字符型

数据格式: a1

值域: 应符合DB4403/T XXX. 3 中7.45条的要求

短名: WDLXDM

约束: 可选

取值示例: 1

10.11.1.1.6 发文日期

中文名称: 发文日期

定义: 文档的发文日期

英文名称: DocDate

数据元标识符: 0102-WDXX-FWRQ

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值域:

短名: FWRQ

约束: 可选

取值示例: 20191105

10.11.1.1.7 编制单位

中文名称: 编制单位

定义: 文档的编制单位

英文名称: PreparationUnits

数据元标识符: 0102-Wdxx-Bzdw

数据类型: 字符型

数据格式: an..500

值域:

短名: BZDW

约束: 可选

取值示例:

10.11.1.1.8 签发人

中文名称: 签发人

定义: 文档的签发人姓名

英文名称: Signer

数据元标识符: 0102-WDXX-QFR

数据类型: 字符型

数据格式: an..100

值域:

短名: QFR

约束: 可选

取值示例：张三

10.11.1.1.9 密级代码

中文名称：密级代码

定 义：文档的密级代码（见9.9）

英文名称：SecretCode

10.11.1.1.10 紧急程度代码

中文名称：紧急程度代码

定 义：紧急程度代码（见9.48）

英文名称：PriorityCode

10.11.1.1.11 文档来源

中文名称：文档来源

定 义：文档的来源描述

英文名称：DocSource

数据元标识符：0102-WDXX-WDLY

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：

短 名：WDLY

约 束：可选

取值示例：

10.11.1.1.12 数据来源单位

中文名称：数据来源单位

定 义：该数据的来源单位代码（见9.32）

英文名称：DataSourceUnit

参 考 文 献

- [1] GB/T 18391.1—2009 信息技术 元数据注册系统(MDR) 第1部分：框架
-