

DB4403

深 圳 市 地 方 标 准

DB4403/T 499.2—2024

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

2024-09-13 发布

2024-10-01 实施

深圳市市场监督管理局 发布

目 次

| | |
|-----------------------|-----|
| 前言 | II |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 数据元标识符的编码规则 | 1 |
| 5 数据元描述 | 2 |
| 6 数据元的数据类型和数据格式 | 4 |
| 7 数据元分类及格式 | 4 |
| 8 数据元扩展规则 | 4 |
| 9 应急救援公共数据元 | 5 |
| 10 应急救援业务数据元 | 19 |
| 参考文献 | 207 |

前 言

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

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件是DB4403/T 499—2024《应急管理应急救援数据规范》的第2部分。DB4403/T 499—2024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、深圳城市安全监测预警科技有限公司、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、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、梁文杰、何昱澄。

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，包括数据元标识符的编码规则、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 2260 中华人民共和国行政区划代码
GB/T 2261.1 个人基本信息分类与代码 第1部分：人的性别代码
GB/T 3304 民族代码
GB/T 4658—2006 学历代码
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
GB/T 18391.1—2009 信息技术 元数据注册系统(MDR) 第1部分：框架
GB/T 12403—1990 干部职务名称代码
GB/T 12407—2008 职务级别代码

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（3.2）。

注：可以包含一个或一个以上数据元实体。

4 数据元标识符的编码规则

4.1 公共数据元

公共数据元内部标识符编码格式示意图见图1，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。

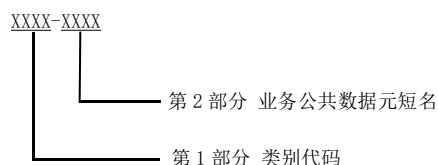


图1 公共数据元内部标识符编码格式示意图

4.2 业务数据元

业务数据元标识符编码格式示意图见图2，由三部分组成：

- 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）。

注：业务数据元与公共数据元重复时，采用公共数据元编号，保持一个数据元唯一标识符特性。

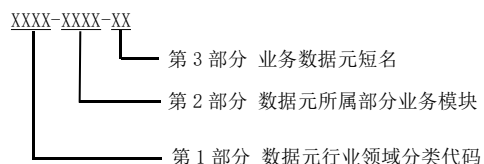


图2 业务数据元标识符编码格式示意图

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 | — |
| 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，原则上用全称，但国际、国家或行业标准有简称习惯的，可以使用简称。

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：整数型、数值型、布尔型、字符型、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，应满足以下要求：

- 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应符合表2的规定。

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

6.2.1 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—1980）；
- 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。

6.2.2 数据格式示例如下：

示例 1：an5(aannn)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 2：n..17,2 表示最长 17 个数字字符，小数点后两位。

示例 3：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

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。

8 数据元扩展规则

8.1 基本要求

对定义的数据元进行扩展，但应包含已定义的部分，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

数据元扩展实施应满足以下要求：

- 新扩展的数据元不与已定义的数据元重名或含义相同；
- 新增数据元按照第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，说明取值代码及其含义。

8.3 数据格式定义

数据格式的定义项应符合GB/T 18391.1—2009的规定。

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：应符合GB/T 2260的规定

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

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：应符合GB/T 2261.1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 499.3—2024中7.1的规定
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：YJJY-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：440304*****5

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：3625311993*****2

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 499.3—2024中7.2的规定

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 499.3—2024中7.3的规定

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

DB4403/T 499.2—2024

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：0**5-1*****8, 0**-8****1-123

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：0**5-1*****8, 0**-87*****1-123

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：0**5-1*****8, 0**5-8*****1-123

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：0**5-1*****8

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: 0**5-1*****8, 0**-8*****1-123

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

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: 0**5-1*****8

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

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

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：YJJY-LXRDZYX
数据类型：字符型
数据格式：an..200
值 域：
短 名：LXRDZYX
约 束：可选
取值示例：12@***.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 499.3—2024中7.4的规定
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：字符型

数据格式：n..9

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：字符型

数据格式：n..9

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 499.3—2024中7.5的规定

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：5.35

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：20.64

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：**市****局

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 重大危险等级代码

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：YJJY-ZDWXDJDM
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：ZDWXDJDM
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：an..50
值 域：
短 名：ZGDWLXDH
约 束：可选
取值示例：0**5-1*****8, 150****0225

9.39 计量单位

中文名称：计量单位

DB4403/T 499.2—2024

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：
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：YJJY-ZJZLXDM
数据类型：字符型
数据格式：n1
值 域：应符合DB4403/T 499.3—2024中7.6的规定
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：应符合GB/T 3304的规定
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：应符合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

DB4403/T 499.2—2024

数据元标识符：YJJY-JKZK

数据类型：字符型

数据格式：an..20

值域：应符合GB/T 4767—1984的规定

短名：JKZK

约束：必选

取值示例：健康或良好

9.47 最高学历代码

中文名称：最高学历代码

定义：最高学历代码

英文名称：DegreeCode

数据元标识符：YJJY-ZGXLDM

数据类型：字符型

数据格式：n2

值域：应符合GB/T 4658—2006的规定

短名：ZGXLDM

约束：必选

取值示例：21

9.48 紧急程度代码

中文名称：紧急程度代码

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 499.3—2024中7.7的规定

短名：JJCDDM

约束：可选

取值示例：1

9.49 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

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：8825212345678

10 应急救援业务数据元

10.1 基础信息库

10.1.1 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：防护目标的编号代码

英文名称：ProtectionTargetNo

数据元标识符：0102-FHMB-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：A01

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-FHMB-LXDM

数据类型：字符型

数据格式：an..10

值 域：应符合DB4403/T 499.3—2024中7.8的规定

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-FHMB-MC

数据类型：字符型

数据格式：an..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

DB4403/T 499.2—2024

级别代码见9.8。

10.1.1.1.5 密级代码

密级代码见9.9。

10.1.1.1.6 行政区划代码

行政区划代码见9.1。

10.1.1.1.7 地址

地址见9.31。

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：0102-FHMB-FHDJDM

数据类型：字符型

数据格式：n1

值 域：应符合DB4403/T 499.3—2024中7.9的规定

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-FHMB-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-FHMB-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-FHMB-KRNRS
 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：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：ServiceTime
 数据元标识符：0102-FHMB-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-FHMB-SJSYNX
 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

数据来源单位见9.32。

10.1.1.1.15 数据更新时间

数据更新时间见9.33。

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-FHMB-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

值班电话见9.11。

10.1.1.2.2 传真

传真见9.12。

10.1.1.2.3 负责人

负责人见9.13。

10.1.1.2.4 负责人办公电话

负责人办公电话见9.17。

10.1.1.2.5 负责人移动电话

负责人移动电话见9.18。

10.1.1.2.6 负责人住宅电话

负责人住宅电话见9.16。

10.1.1.2.7 联系人

联系人见9.19。

10.1.1.2.8 联系人办公电话

联系人办公电话见9.20。

10.1.1.2.9 联系人移动电话

联系人移动电话见9.21。

10.1.1.2.10 联系人住宅电话

联系人住宅电话见9.22。

10.1.1.2.11 联系人电子邮箱

联系人电子邮箱见9.23。

10.1.1.2.12 应急通信方式

应急通信方式见9.49。

10.1.1.2.13 主管单位名称

主管单位名称见9.35。

10.1.1.2.14 主管单位地址

主管单位地址9.36。

10.1.1.3 防护目标地理信息

10.1.1.3.1 坐标系统代码

坐标系统代码见9.24。

10.1.1.3.2 经度

经度见9.25。

10.1.1.3.3 纬度

纬度见9.26。

10.1.1.3.4 高程基准代码

高程基准代码见9.27。

10.1.1.3.5 高程

高程见9.28。

10.1.1.3.6 面积

面积见9.29。

10.1.1.3.7 防护区域

防护区域见9.30。

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-FHMB-KNSZXS

DB4403/T 499.2—2024

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-FHMB-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-FHMB-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 重大危险源基础信息

10.1.2.1.1 重大危险源编号

中文名称：重大危险源编号
定义：重大危险源编号
英文名称：HazardNo
数据元标识符：0102-WXY-ZDWXYBH
数据类型：字符型
数据格式：n..32
值域：
短名：ZDWXYBH

约 束：必选

取值示例：01

10.1.2.1.2 重大危险源名称

中文名称：重大危险源名称

定 义：重大危险源名称

英文名称：NameOfHazardSource

数据元标识符：0102-WXY-ZDWXYMC

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：

短 名：ZDWXYMC

约 束：必选

取值示例：储油罐

10.1.2.1.3 类型代码

中文名称：类型代码

定 义：重大危险源的类型代码

英文名称：TypeCode

数据元标识符：0102-WXY-LXDM

数据类型：字符型

数据格式：an..10

值 域：应符合DB4403/T 499.3—2024中7.10的规定

短 名：LXDM

约 束：必选

取值示例：GL

10.1.2.1.4 级别代码

级别代码见9.8。

10.1.2.1.5 密级代码

密级代码见9.9。

10.1.2.1.6 行政区划代码

行政区划代码见9.1。

10.1.2.1.7 地址

地址见9.31。

10.1.2.1.8 危险等级代码

中文名称：危险等级代码

定 义：重大危险源的危险等级代码

英文名称：DangerGradeCode

DB4403/T 499.2—2024

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 499.3—2024中7.11的规定

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：重大危险源的人员数量

英文名称：NumberOfPeople

数据元标识符：0102-WXY-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：重大危险源的基本情况描述

英文名称：BasicSituation

数据元标识符：0102-WXY-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：重大危险源的投入使用时间

英文名称：ServiceTime

数据元标识符：0102-WXY-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：重大危险源的设计使用年限
英文名称：DesignServiceLife
数据元标识符：0102-WXY-SJSYNX
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

10.1.2.1.13 数据来源单位

数据来源单位见9.32。

10.1.2.1.14 周边交通情况

中文名称：重大危险源周边交通情况
定 义：重大危险源周边的交通状况
英文名称：TrafficSituationAroundHazardSource
数据元标识符：0102-WXY-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 重大危险源通讯信息

10.1.2.2.1 值班电话

值班电话见9.11。

10.1.2.2.2 传真

传真见9.12。

10.1.2.2.3 负责人

负责人见9.13。

10.1.2.2.4 负责人办公电话

负责人办公电话见9.17。

10.1.2.2.5 负责人移动电话

负责人移动电话见9.18。

10.1.2.2.6 负责人住宅电话

负责人住宅电话见9.16。

10.1.2.2.7 联系人

联系人见9.19。

10.1.2.2.8 联系人办公电话

联系人办公电话见9.20。

10.1.2.2.9 联系人移动电话

联系人移动电话见9.21。

10.1.2.2.10 联系人住宅电话

联系人住宅电话见9.22。

10.1.2.2.11 联系人电子邮箱

联系人电子邮箱见9.23。

10.1.2.2.12 应急通信方式

应急通信方式见9.49。

10.1.2.2.13 主管单位名称

主管单位名称见9.35。

10.1.2.2.14 主管单位地址

主管单位地址见9.36。

10.1.2.3 重大危险源地理信息

10.1.2.3.1 坐标系统代码

坐标系统代码见9.24。

10.1.2.3.2 经度

经度见9.25。

10.1.2.3.3 纬度

纬度见9.26。

10.1.2.3.4 高程基准代码

高程基准代码见9.27。

10.1.2.3.5 高程

高程见9.28。

10.1.2.3.6 面积

面积见9.29。

10.1.2.4 重大危险源风险信息

10.1.2.4.1 可能灾害形式

中文名称：可能灾害形式

定义：重大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：重大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、物联网设备感应等

10.1.2.4.3 治理措施

中文名称：治理措施

定义：重大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：重大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：重大危险源可能影响的范围

英文名称：InfluenceRange

数据元标识符：0102-ZDWXY-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：避护场所编号

英文名称：NumberOfShelter

数据元标识符：0102-BHCS-BHCSBH

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值 域：

短 名：BHCSBH

约 束：必选

取值示例：A01

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：MC
约 束：必选
取值示例：XX避护场所

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 499.3—2024中7.12的规定
短 名：LXDM
约 束：必选
取值示例：GY

10.1.3.1.4 级别代码

级别代码见9.8。

10.1.3.1.5 密级代码

密级代码见9.9。

10.1.3.1.6 行政区划代码

行政区划代码见9.1。

10.1.3.1.7 地址

地址见9.31。

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

DB4403/T 499.2—2024

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：ServiceTime
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

数据来源单位见9.32。

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

值班电话见9.11。

10.1.3.2.2 传真

传真见9.12。

10.1.3.2.3 负责人

负责人9.13。

10.1.3.2.4 负责人办公电话

负责人办公电话见9.17。

10.1.3.2.5 负责人移动电话

负责人移动电话见9.18。

10.1.3.2.6 负责人住宅电话

负责人住宅电话见9.16。

10.1.3.2.7 联系人

联系人见9.19。

10.1.3.2.8 联系人办公电话

联系人办公电话见9.20。

10.1.3.2.9 联系人移动电话

联系人移动电话见9.21。

10.1.3.2.10 联系人住宅电话

联系人住宅电话见9.22。

10.1.3.2.11 联系人电子邮箱

联系人电子邮箱见9.23。

10.1.3.2.12 应急通信方式

应急通信方式见9.49。

10.1.3.2.13 主管单位名称

主管单位名称见9.35。

10.1.3.2.14 主管单位地址

主管单位地址见9.36。

10.1.3.3 避护场所地理信息

10.1.3.3.1 坐标系统代码

坐标系统代码见9.24。

10.1.3.3.2 经度

经度见9.25。

10.1.3.3.3 纬度

纬度见9.26。

10.1.3.3.4 高程基准代码

高程基准代码见9.27。

10.1.3.3.5 高程

高程见9.28。

10.1.3.3.6 面积

面积见9.29。

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：数值型

数据格式：n1

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-KRNRS

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：医疗单位编号
英文名称：MedicalUnitNumber
数据元标识符：0102-YLWSDW-YLDWBH
数据类型：字符型
数据格式：an..32
值 域：
短 名：YLDWBH
约 束：必选
取值示例：A01

10.1.4.1.2 单位名称

中文名称：单位名称
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：an..10
值 域：应符合DB4403/T 499.3—2024中7.13的规定
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 499.3—2024中7.14的规定

短 名：DWDJDM

约 束：必选

取值示例：1

10.1.4.1.5 级别代码

级别代码见9.8。

10.1.4.1.6 密级代码

密级代码见9.9。

10.1.4.1.7 行政区划代码

行政区划代码见9.1。

10.1.4.1.8 地址

地址见9.31。

10.1.4.1.9 邮编

邮编见9.2。

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：数值型

数据格式：n1

值 域：

短 名：YLWSDWKZSFLD

约 束：可选

取值示例：7

10.1.4.2 医疗单位通讯信息

10.1.4.2.1 值班电话

值班电话见9.11。

10.1.4.2.2 传真

传真见9.12。

10.1.4.2.3 负责人

负责人见9.13。

10.1.4.2.4 负责人办公电话

负责人办公电话见9.17。

10.1.4.2.5 负责人移动电话

负责人移动电话见9.18。

10.1.4.2.6 负责人住宅电话

负责人住宅电话见9.16。

10.1.4.2.7 联系人

联系人见9.19。

10.1.4.2.8 联系人办公电话

联系人办公电话见9.20。

10.1.4.2.9 联系人移动电话

联系人移动电话见9.21。

10.1.4.2.10 联系人住宅电话

联系人住宅电话见9.22。

10.1.4.2.11 联系人电子邮箱

联系人电子邮箱见9.23。

10.1.4.2.12 应急通信方式

应急通信方式见9.49。

10.1.4.2.13 主管单位名称

主管单位名称见9.35。

10.1.4.2.14 主管单位地址

主管单位地址见9.36。

10.1.4.3 医疗单位地理信息

10.1.4.3.1 坐标系统代码

坐标系统代码见9.24。

10.1.4.3.2 经度

经度见9.25。

10.1.4.3.3 纬度

纬度见9.26。

10.1.4.3.4 高程基准代码

高程基准代码见9.27。

10.1.4.3.5 高程

高程见9.28。

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：医疗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-JJCLSL

数据类型：数值型

数据格式：n..3

值 域：

短 名：JJCLSL

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：XX设备

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：通信保障机构的编号

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：an..32

值 域：

短 名：JGBH

约 束：必选

取值示例：A01

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：

短 名：MC

约 束：必选

取值示例：****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：an..10

值 域：应符合DB4403/T 499.3—2024中7.15的规定

短 名：LXDM

约 束：必选

取值示例：TXGLJ

10.1.5.1.4 级别代码

级别代码见9.8。

10.1.5.1.5 密级代码

密级代码见9.9。

10.1.5.1.6 行政区划代码

行政区划代码见9.1。

10.1.5.1.7 地址

地址见9.31。

10.1.5.1.8 邮编

邮编见9.2。

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：完成过XX通信保障工作，有XX台专用通信设备，保障覆盖面积XX平方公里……

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：an..4000

值域：

短名：YJNLMS

约束：可选

取值示例：当发生XX类型事件时，可通过……方式进行应急处置

10.1.5.2 通信保障机构通讯信息

10.1.5.2.1 值班电话

值班电话见9.11。

10.1.5.2.2 传真

传真见9.12。

10.1.5.2.3 负责人

负责人见9.13。

10.1.5.2.4 负责人办公电话

负责人办公电话见9.17。

10.1.5.2.5 负责人移动电话

负责人移动电话见9.18。

10.1.5.2.6 负责人住宅电话

负责人住宅电话见9.16。

10.1.5.2.7 联系人

联系人见9.19。

10.1.5.2.8 联系人办公电话

联系人办公电话见9.20。

10.1.5.2.9 联系人移动电话

联系人移动电话见9.21。

10.1.5.2.10 联系人住宅电话

联系人住宅电话见9.22。

10.1.5.2.11 联系人电子邮箱

联系人电子邮箱见9.23。

10.1.5.2.12 应急通信方式

应急通信方式见9.49。

10.1.5.2.13 主管单位名称

主管单位名称见9.35。

10.1.5.2.14 主管单位地址

主管单位地址见9.36。

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

坐标系统代码见9.24。

10.1.5.3.2 经度

经度见9.25。

10.1.5.3.3 纬度

纬度见9.26。

10.1.5.3.4 高程基准代码

高程基准代码见9.27。

10.1.5.3.5 高程

高程见9.28。

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：企业编号
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：A01

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 499.3—2024中7.16的规定
短 名：LXDM
约 束：必选
取值示例：KYQY

10.1.6.1.4 级别代码

级别代码见9.8。

10.1.6.1.5 密级代码

密级代码见9.9。

10.1.6.1.6 行政区划代码

行政区划代码见9.1。

10.1.6.1.7 地址

地址见9.31。

10.1.6.1.8 邮编

邮编见9.2。

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：企业名称：***公司，企业所在地：***市***区***路**号**大厦***号，成立日期：****-**-**，经营范围：道路运输……

10.1.6.2 运输企业通讯信息

10.1.6.2.1 值班电话

值班电话见9.11。

10.1.6.2.2 传真

传真见9.12。

10.1.6.2.3 负责人

负责人见9.13。

10.1.6.2.4 负责人办公电话

负责人办公电话见9.17。

10.1.6.2.5 负责人移动电话

负责人移动电话见9.21。

10.1.6.2.6 负责人住宅电话

负责人住宅电话见9.16。

10.1.6.2.7 联系人

联系人见9.19。

10.1.6.2.8 联系人办公电话

联系人办公电话见9.20。

10.1.6.2.9 联系人移动电话

联系人移动电话见9.21。

10.1.6.2.10 联系人住宅电话

联系人住宅电话见9.22。

10.1.6.2.11 联系人电子邮箱

联系人电子邮箱见9.23。

10.1.6.2.12 应急通信方式

应急通信方式见9.49。

10.1.6.2.13 主管单位名称

主管单位名称见9.35。

10.1.6.2.14 主管单位地址

主管单位地址见9.36。

10.1.6.3 运输企业地理信息

10.1.6.3.1 坐标系统代码

坐标系统代码见9.24。

10.1.6.3.2 经度

经度见9.25。

10.1.6.3.3 纬度

纬度见9.26。

10.1.6.3.4 高程基准代码

高程基准代码见9.27。

10.1.6.3.5 高程

高程见9.28。

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：应急组织体系：**队伍，**队伍……

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：技术支持机构的编号
英文名称：InstitutionalNumber
数据元标识符：0102-JSZCJG-JGBH
数据类型：字符型
数据格式：an..32
值 域：
短 名：JGBH
约 束：必选
取值示例：A01

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 499.3—2024中7.17的规定
短 名：LXDM
约 束：必选
取值示例：TXZCJG

10.1.7.1.4 级别代码

级别代码见9.8。

10.1.7.1.5 密级代码

密级代码见9.9。

10.1.7.1.6 行政区划代码

行政区划代码见9.1。

10.1.7.1.7 地址

地址见9.31。

10.1.7.1.8 邮编

邮编见9.2。

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：机构名称：**机构，机构类型：***.....

10.1.7.2 技术支持机构通讯信息

10.1.7.2.1 值班电话

值班电话见9.11。

10.1.7.2.2 传真

传真见9.12。

10.1.7.2.3 负责人

负责人见9.13。

10.1.7.2.4 负责人办公电话

负责人办公电话见9.17。

10.1.7.2.5 负责人移动电话

负责人移动电话见9.18。

10.1.7.2.6 负责人住宅电话

负责人住宅电话见9.16。

10.1.7.2.7 联系人

联系人见9.19。

10.1.7.2.8 联系人办公电话

联系人办公电话见9.20。

10.1.7.2.9 联系人移动电话

联系人移动电话见9.21。

10.1.7.2.10 联系人住宅电话

联系人住宅电话见9.16。

10.1.7.2.11 联系人电子邮箱

联系人电子邮箱见9.23。

10.1.7.2.12 应急通信方式

应急通信方式见9.49。

10.1.7.2.13 主管单位名称

主管单位名称见9.35。

10.1.7.2.14 主管单位地址

主管单位地址见9.36。

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

坐标系统代码见9.24。

10.1.7.3.2 经度

经度见9.25。

10.1.7.3.3 纬度

纬度见9.26。

10.1.7.3.4 高程基准代码

高程基准代码见9.27。

10.1.7.3.5 高程

高程见9.28。

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：城市安全

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：人工智能大模型

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：监测预警

10.1.8 通讯录

10.1.8.1 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：

短名：SJFZ

约 束：可选

取值示例：城市安全

10.1.8.2 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：

短 名：FZ

约 束：可选

取值示例：应急救援

10.1.8.3 姓名

姓名见9.3。

10.1.8.4 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

10.1.8.5 职务

中文名称：职务

定 义：职务

英文名称：Job

数据元标识符：0102-ZJZ-ZW

数据类型：字符型

数据格式：a..100

值 域：应符合GB/T 12403—1990的规定

短 名：ZW

约 束：可选

取值示例：部门总经理

10.1.8.6 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：重要

10.1.8.7 办公电话

办公电话见9.14。

10.1.8.8 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：an..200
 值 域：无
 短 名：SJHM
 约 束：可选
 取值示例：1507945***5

10.1.8.9 应急电话

中文名称：应急电话
 定 义：应急电话
 英文名称：EmergencyPhone
 数据元标识符：0102-ZJZ-YJDH
 数据类型：字符型
 数据格式：an..200
 值 域：无
 短 名：YJDH
 约 束：可选
 取值示例：0**5-1*****7

10.1.8.10 传真号码

传真号码见9.12。

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：预案编号
英文名称：ContingencyPlanNumber
数据元标识符：0102-YAXX-YABH
数据类型：字符型
数据格式：an..32
值 域：
短 名：YABH
约 束：必选
取值示例：A01

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：ContingencyPlanName
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：ContingencyPlanTypeCode
数据元标识符：0102-YAXX-YALXDM
数据类型：数值型
数据格式：n..10
值 域：应符合DB4403/T 499.3—2024中7.23的规定
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：ContingencyPlanLevelCode
数据元标识符：0102-YAXX-YAJBDM

数据类型：字符型

数据格式：n1

值域：应符合DB4403/T 499.3—2024中7.24的规定

短名：YAJBDM

约束：必选

取值示例：1

10.2.1.1.5 密级代码

密级代码见9.9。

10.2.1.1.6 行政区划代码

行政区划代码见9.1。

10.2.1.2 其他信息

10.2.1.2.1 数据来源单位

数据来源单位见9.32。

10.2.1.2.2 数据更新时间

数据更新时间见9.33。

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：预案版本编号

英文名称：ContingencyPlanVersionsNumber

数据元标识符：0102-YABBXX-YABBBH

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值域：

短名：YABBBH

约束：必选

取值示例：A01

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：ContingencyPlanNumber

数据元标识符：0102-YABBXX-YABH

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值域：

DB4403/T 499.2—2024

短 名：YABH

约 束：必选

取值示例：A01

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 499.3—2024中7.25的规定

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：**研究院

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: **研究院

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: **研究院

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

数据来源单位见9.32。

10.2.2.2.2 数据更新时间

数据更新时间见9.33。

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：ContingencyPlanVersionsNumber
数据元标识符：0102-YAYSXX-YABBBH
数据类型：字符型
数据格式：an..32
值 域：
短 名：YABBBH
约 束：必选
取值示例：V1.0

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-YAYSMD
数据类型：字符型
数据格式：an..10
值 域：应符合DB4403/T 499.3—2024中7.26的规定
短 名：YAYSMD
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：突发事件应急预案

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：组织机构和职责

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：应急组织机构的设置、职责和分工

10.2.3.2 其他信息

10.2.3.2.1 数据来源单位

数据来源单位见9.32。

10.2.3.2.2 数据更新时间

数据更新时间见9.33。

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：应急管理机构的编号
英文名称：InstitutionalNumber
数据元标识符：0102-YJGLJG-JGBH
数据类型：字符型
数据格式：an..32
值 域：
短 名：JGBH
约 束：必选
取值示例：A4403*****1

10.3.1.1.2 机构名称

中文名称：机构名称

DB4403/T 499.2—2024

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：an..10
值 域：应符合DB4403/T 499.3—2024中7.27的规定
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：机构级别的代码
英文名称：LevelCode
数据元标识符：0102-YJGLJG-JGJBDM
数据类型：字符型
数据格式：an..10
值 域：应符合DB4403/T 499.3—2024中7.27的规定
短 名：JGJBDM
约 束：必选
取值示例：1

10.3.1.1.5 密级代码

密级代码见9.9。

10.3.1.1.6 行政区划代码

行政区划代码见9.1。

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: 排涝抗汛

10.3.1.1.8 地址

地址见9.31。

10.3.1.1.9 邮编

邮编见9.2。

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: InstitutionalLeadershipName

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: ResponsibleLeadershipName

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：a..32

值域：

短名：SJJG

约束：可选

取值示例：A

10.3.1.1.13 数据来源单位

数据来源单位见9.32。

10.3.1.1.14 数据更新时间

数据更新时间见9.33。

10.3.1.2 应急管理机构通讯信息

10.3.1.2.1 值班电话

值班电话见9.11。

10.3.1.2.2 传真

传真见9.12。

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

应急通信方式见9.49。

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

坐标系统代码见9.24。

10.3.1.3.2 经度

经度见9.25。

10.3.1.3.3 纬度

纬度见9.26。

10.3.1.3.4 高程基准代码

高程基准代码见9.27。

10.3.1.3.5 高程

高程见9.28。

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：应急人员的编号

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：A01

10.3.2.1.2 姓名

姓名见9.3。

10.3.2.1.3 性别代码

性别代码见9.4。

10.3.2.1.4 出生日期

出生日期见9.42。

10.3.2.1.5 证件类型代码

证件类型代码见9.5。

10.3.2.1.6 证件号码

证件号码见9.6。

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

DB4403/T 499.2—2024

数据元标识符：0102-YJRYXX-ZWJBDM

数据类型：字符型

数据格式：an..6

值域：应符合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：应符合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

数据来源单位见9.32。

10.3.2.2.2 数据更新时间

数据更新时间见9.33。

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：机构与人员联系编号

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：an..32

值域：

短名：LXBH

约束：必选

取值示例：A01

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：an..32
 值 域：
 短 名：JGBH
 约 束：必选
 取值示例：A01

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
 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：an..32
 值 域：
 短 名：RYBH
 约 束：必选
 取值示例：A01

10.3.3.1.4 密级代码

密级代码见9.9。

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：an..32
 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

DB4403/T 499.2—2024

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：一线救援人员

10.3.3.1.7 数据来源单位

数据来源单位见9.32。

10.3.3.2 通讯信息

10.3.3.2.1 办公电话

办公电话见9.14。

10.3.3.2.2 传真

传真见9.12。

10.3.3.2.3 电子邮箱

电子邮箱见9.23。

10.3.3.2.4 移动电话

移动电话见9.15。

10.3.3.2.5 住宅电话

住宅电话见9.22。

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：救援队伍编号

英文名称：RescueTeamNumber

数据元标识符：0102-JYDWXX-JYDWBH

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值域：

短名：JYDWBH

约束：必选

取值示例：A01

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：an..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：an..10
 值 域：应符合DB4403/T 499.3—2024中7.28的规定
 短 名：LXDM
 约 束：必选
 取值示例：LQQXD

10.4.1.4 级别代码

级别代码见9.8。

10.4.1.5 密级代码

密级代码见9.9。

10.4.1.6 行政区划代码

行政区划代码见9.1。

10.4.1.7 地址

地址见9.31。

10.4.1.8 邮编

邮编见9.2。

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: DateOfEstablishment
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: 排涝抗汛

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分钟

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：**路**号

10.4.1.14 数据来源单位

数据来源单位9.32。

10.4.2 救援队伍通讯信息

10.4.2.1 值班电话

值班电话见9.11。

10.4.2.2 传真

传真见9.12。

10.4.2.3 负责人

负责人见9.13。

10.4.2.4 负责人办公电话

负责人办公电话见9.17。

10.4.2.5 负责人移动电话

负责人移动电话见9.18。

10.4.2.6 负责人住宅电话

负责人住宅电话见9.16。

10.4.2.7 联系人

联系人见9.19。

10.4.2.8 联系人办公电话

联系人办公电话见9.20。

10.4.2.9 联系人移动电话

联系人移动电话见9.21。

10.4.2.10 联系人住宅电话

联系人住宅电话见9.22。

10.4.2.11 联系人电子邮箱

联系人电子邮箱见9.23。

10.4.2.12 应急通信方式

应急通信方式见9.49。

10.4.2.13 主管单位名称

主管单位名称见9.35。

10.4.2.14 主管单位地址

主管单位地址见9.36。

10.4.3 救援队伍地理信息

10.4.3.1 坐标系统代码

坐标系统代码见9.24。

10.4.3.2 经度

经度见9.25。

10.4.3.3 纬度

纬度见9.26。

10.4.3.4 高程基准代码

高程基准代码见9.27。

10.4.3.5 高程

高程见9.28。

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：

短名：ZYBMS

约束：可选

取值示例：**装备

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：排涝抗汛

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-ZLDJ
 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：**级

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：**年参与过**灾害的应急救援行动……

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：远程指挥调度

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：TeamName
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：**队伍

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：TeamLevel
TeamLevel数据元标识符：0102-YJZ-DWCJ
数据类型：字符型
数据格式：n..50
值 域：
短 名：DWCJ
约 束：可选
取值示例：1

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：TeamAttribute
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：救援队

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：三防

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：抗洪抢险

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：TeamEstablishmentSize
 数据元标识符：0102-YJZ-DWBZSL
 数据类型：数值型
 数据格式：n..10
 值 域：
 短 名：DWBZSL
 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-DWXYRS
 数据类型：数值型
 数据格式：n..10
 值 域：

DB4403/T 499.2—2024

短 名: DWXYRS

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: TeamUnit

数据元标识符: 0102-YJZ-DWSSDW

数据类型: 字符型

数据格式: a..50

值 域:

短 名: DWSSDW

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-DWFZR

数据类型: 字符型

数据格式: a..20

值 域:

短 名: DWFZR

约 束: 可选

取值示例: 张三, 李四

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-DWSJHM

数据类型: 字符型

数据格式: an..20

值 域:

短 名: DWSJHM

约 束: 可选

取值示例: 150***0225

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-DWLXR
 数据类型: 字符型
 数据格式: a..20
 值 域:
 短 名: DWLXR
 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: TeamPhone
 数据元标识符: 0102-YJZ-DWDH
 数据类型: 字符型
 数据格式: an..20
 值 域:
 短 名: DWDH
 约 束: 可选
 取值示例: 150****0225, 0**5-1*****8

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: an..200
 值 域:
 短 名: DWZBDH
 约 束: 可选
 取值示例: 150****0225, 0**5-1*****8

10.4.5.14 队伍地址

队伍地址见9.31。

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-DWZYTC
 数据类型: 字符型
 数据格式: a..50

值 域：
短 名：DWZYTC
约 束：可选
取值示例：抢险救援

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：TeamSupportMissionAndScope
数据元标识符：0102-YJZ-DWBZRWFJFW
数据类型：字符型
数据格式：an..255
值 域：
短 名：DWBZRWFJFW
约 束：可选
取值示例：三防

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：TeamEquipmentTypeQuantity
数据元标识符：0102-YJZ-DWZBQCXHSL
数据类型：数值型
数据格式：n..32
值 域：
短 名：DWZBQCXHSL
约 束：可选
取值示例：30

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：EquipmentAndPersonalProtectiveGearOfTheTeam
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：**设备

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：TeamName
 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：**队伍

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：TeamLevel
 数据元标识符：0102-ZJZ-DWCJ
 数据类型：字符型
 数据格式：n..50
 值 域：
 短 名：DWCJ
 约 束：可选
 取值示例：1

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：TeamType
 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：抢险救援

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-DWXYRS
 数据类型：数值型
 数据格式：n..10
 值 域：

短 名: DWXYRS

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: TeamUnit

数据元标识符: 0102-ZJZ-DWSSDW

数据类型: 字符型

数据格式: a..50

值 域:

短 名: DWSSDW

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: TeamDirector

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

10.4.6.9 电话

中文名称: 电话
 定 义: 电话
 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

值班电话见9.11。

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: 队伍装备器材型号和数量
 英文名称: EquipmentNum
 数据元标识符: 0102-ZJZ-DWZBQCXHSL
 数据类型: 数值型
 数据格式: n..11

值 域：
短 名：DWZBQCXHSL
约 束：可选
取值示例：30

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：**设备**台，保养周期为**，上次保养时间 **.....

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：FullTimeTeamSize

数据元标识符：0102-YJZ-DWZZRS

数据类型：数值型

数据格式：n..10

值 域：
短 名：DWZZRS
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：TeamSize
 数据元标识符：0102-YJZ-DWDYRS
 数据类型：数值型
 数据格式：n..10
 值 域：
 短 名：DWDYRS
 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-DWZYZRS
 数据类型：数值型
 数据格式：n..10
 值 域：
 短 名：DWZYZRS
 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：TeamName
 数据元标识符：0102-YJZ-DWMC

DB4403/T 499.2—2024

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：**队伍

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
 英文名称：MobilePhoneOfLinkman
 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：0**5-1*****8

10.4.7.11 值班电话

值班电话见9.11。

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-DWZJJSCLY
 数据类型：字符型
 数据格式：an..500
 值 域：
 短 名：DWZJJSCLY
 约 束：可选
 取值示例：三防

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：储备库编号
 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：A01

10.5.1.1.2 名称

DB4403/T 499.2—2024

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：an..200
值 域：
短 名：MC
约 束：必选
取值示例：**仓库

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 499.3—2024中7.30的规定
短 名：LXDM
约 束：必选
取值示例：QTWZCB

10.5.1.1.4 级别代码

级别代码见9.8。

10.5.1.1.5 密级代码

密级代码见9.9。

10.5.1.1.6 行政区划代码

行政区划代码见9.1。

10.5.1.1.7 面积

面积见9.29。

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：储存物资类型包括：……

10.5.1.1.10 地址

地址见9.31。

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：良好

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：ServiceTime
 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

DB4403/T 499.2—2024

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

数据来源单位见9.32。

10.5.1.2 通讯信息

10.5.1.2.1 值班电话

值班电话见9.11。

10.5.1.2.2 传真

传真见9.12。

10.5.1.2.3 负责人

负责人见9.13。

10.5.1.2.4 负责人办公电话

负责人办公电话见9.17。

10.5.1.2.5 负责人移动电话

负责人移动电话见9.18。

10.5.1.2.6 负责人住宅电话

负责人住宅电话见9.16。

10.5.1.2.7 联系人

联系人见9.19。

10.5.1.2.8 联系人办公电话

联系人办公电话见9.20。

10.5.1.2.9 联系人移动电话

联系人移动电话见9.21。

10.5.1.2.10 联系人住宅电话

联系人住宅电话见9.22。

10.5.1.2.11 联系人电子邮箱

联系人电子邮箱见9.23。

10.5.1.2.12 主管单位名称

主管单位名称见9.35。

10.5.1.2.13 主管单位地址

主管单位地址见9.36。

10.5.1.2.14 应急通信方式

应急通信方式见9.49。

10.5.1.3 地理信息

10.5.1.3.1 坐标系统代码

坐标系统代码见9.24。

10.5.1.3.2 经度

经度见9.25。

10.5.1.3.3 纬度

纬度见9.26。

10.5.1.3.4 高程基准代码

高程基准代码见9.27。

10.5.1.3.5 高程

高程见9.28。

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：地震，洪水

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 499.3—2024中7.9的规定

短 名：FHDJDM

约 束：必选

取值示例：1

10.5.1.4.3 防护区域

防护区域见9.30。

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：视频监控

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：ProtectiveMeasures

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：防潮，防腐

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：**装备**件……

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：抢险车**辆，型号**，载重量**，荷载人员数量**

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：物资编号

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：A01

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-MC

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：

短 名：MC

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 499.3—2024中7.30的规定

短 名：LXDM

约 束：必选

取值示例：SYY

10.5.2.1.4 级别代码

级别代码见9.8。

10.5.2.1.5 密级代码

密级代码见9.9。

10.5.2.1.6 行政区划代码

行政区划代码见9.1。

10.5.2.1.7 数据来源单位

数据来源单位见9.32。

10.5.2.2 通讯信息

10.5.2.2.1 值班电话

值班电话见9.11。

10.5.2.2.2 传真

传真见9.12。

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：**仓库

10.5.2.2.4 负责人

负责人见9.13。

10.5.2.2.5 负责人办公电话

负责人办公电话见9.17。

10.5.2.2.6 负责人移动电话

负责人移动电话见9.18。

10.5.2.2.7 负责人住宅电话

负责人住宅电话见9.16。

10.5.2.2.8 联系人

联系人见9.19。

10.5.2.2.9 联系人办公电话

联系人办公电话见9.20。

10.5.2.2.10 联系人移动电话

联系人移动电话见9.21。

10.5.2.2.11 联系人住宅电话

联系人住宅电话见9.22。

10.5.2.2.12 联系人电子邮箱

联系人电子邮箱见9.23。

10.5.2.2.13 主管单位名称

主管单位名称见9.35。

10.5.2.2.14 主管单位地址

主管单位地址见9.36。

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：物资名称：**，数量：**……

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：NumberOfMaterials

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

计量单位见9.39。

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：EmergencyMaterialExpirationDate
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：A01

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

DB4403/T 499.2—2024

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：陆运

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：StartShipmentSite

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：*****站

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：装备编号

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：A01

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：**装备

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 499.3—2024中7.31的规定
 短 名：LXDM
 约 束：必选
 取值示例：SMZC

10.5.3.1.4 级别代码

级别代码见9.8。

10.5.3.1.5 密级代码

密级代码见9.9。

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：**路**号**仓库

10.5.3.1.7 行政区划代码

行政区划代码见9.1。

10.5.3.1.8 数据来源单位

数据来源单位见9.32。

10.5.3.2 通讯信息

10.5.3.2.1 值班电话

值班电话见9.11。

10.5.3.2.2 传真

传真见9.12。

10.5.3.2.3 负责人

负责人见9.13。

10.5.3.2.4 负责人办公电话

负责人办公电话见9.17。

10.5.3.2.5 负责人移动电话

负责人移动电话见9.18。

10.5.3.2.6 负责人住宅电话

负责人住宅电话见9.16。

10.5.3.2.7 联系人

联系人见9.19。

10.5.3.2.8 联系人办公电话

联系人办公电话见9.17。

10.5.3.2.9 联系人移动电话

联系人移动电话见9.21。

10.5.3.2.10 联系人住宅电话

联系人住宅电话见9.22。

10.5.3.2.11 联系人电子邮箱

联系人电子邮箱见9.23。

10.5.3.2.12 主管单位名称

主管单位名称见9.35。

10.5.3.2.13 主管单位地址

主管单位地址见9.36。

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：完好程度：良好，是否定期维保：是……

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

计量单位见9.39。

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：装备正常使用，状态良好

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：1

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：卫星电话

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：A01

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：OutboundAndDepartureTime

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：陆运

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：StartShipmentSite

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：*****站

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-SCQYBH
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：A01

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 499.3—2024中7.32的规定
短 名：LXDM
约 束：必选
取值示例：YYQXSCQY

10.5.4.1.4 级别代码

级别代码见9.8。

10.5.4.1.5 密级代码

密级代码见9.9。

10.5.4.1.6 行政区划代码

行政区划代码见9.1。

10.5.4.1.7 地址

地址见9.31。

10.5.4.1.8 邮编

邮编见9.2。

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：气垫床

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：良好

10.5.4.1.12 数据来源单位

数据来源单位见9.32。

10.5.4.2 通讯信息

10.5.4.2.1 值班电话

值班电话见9.11。

10.5.4.2.2 传真

传真见9.12。

10.5.4.2.3 负责人

负责人见9.13。

10.5.4.2.4 负责人办公电话

负责人办公电话见9.17。

10.5.4.2.5 负责人移动电话

负责人移动电话见9.18。

10.5.4.2.6 负责人住宅电话

负责人住宅电话见9.16。

10.5.4.2.7 联系人

联系人见9.19。

10.5.4.2.8 联系人办公电话

联系人办公电话见9.20。

10.5.4.2.9 联系人移动电话

联系人移动电话见9.21。

10.5.4.2.10 联系人住宅电话

联系人住宅电话见9.22。

10.5.4.2.11 联系人电子邮箱

联系人电子邮箱见9.23。

10.5.4.2.12 主管单位名称

主管单位名称见9.35。

10.5.4.2.13 主管单位地址

主管单位地址见9.36。

10.5.4.3 地理信息

10.5.4.3.1 坐标系统代码

坐标系统代码见9.24。

10.5.4.3.2 经度

经度见9.25。

10.5.4.3.3 纬度

纬度见9.26。

10.5.4.3.4 高程基准代码

高程基准代码见9.27。

10.5.4.3.5 高程

高程见9.28。

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：A01

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：

DB4403/T 499.2—2024

短 名: WZMC

约 束: 必选

取值示例: 水

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 499.3—2024中7.31的规定

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: 贮存

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: 112

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: 大型

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

计量单位见9.39。

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: 100

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：1

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：ReceiptNumber
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：RCD2023*****078

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：**物品入库单

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：A01

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：A01

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：A01

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: 用于***

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: 张三, 李四

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: ApplicantNumber
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: A01

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: WarehousingRecordNumber
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: RC2010*****051

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: ReceiptNumber
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: RCD2010***001

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

DB4403/T 499.2—2024

约 束：必选

取值示例：E457829

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：S4789

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：SupplierNumber

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：80

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：贮存

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：1

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：n..10

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：n..10

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：大型

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：1000.02

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：用于***

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：n1
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：InventoryRecordNumber
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：KC2020***01

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：DepositorNumber
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：RKR BH
约 束：必选
取值示例：100

10.5.5.4 物资出库申请信息

10.5.5.4.1 出库单编号

DB4403/T 499.2—2024

中文名称：出库单编号
定 义：出库单的编号
英文名称：DeliveryOrderNumber
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：CK2023****002

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：CKD2022****080

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：S989

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

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

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-JBRQZ

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：张三，李四

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

DB4403/T 499.2—2024

英文名称: ApplicantNumber
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

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: UpdatedByNumber
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

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：张三，李四

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：an..20
 值 域：
 短 名：CKLXRDH
 约 束：必选
 取值示例：8301****, 13*****1234

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：DeliveryRecordNumber

DB4403/T 499.2—2024

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：CK2023****090

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：DeliveryOrderNumber

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：CKD2020****490

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：S005

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

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：贮存

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：1

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：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：InventoryRecordNumber
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：KC2020*****289

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：OutboundPersonnelNumber
 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：1

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：CKRSQSJ
 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：1

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

DB4403/T 499.2—2024

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：n..11

值 域：

短 名：BBH

约 束：必选

取值示例：1

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：CommodityInformationNumber

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：A01

10.5.6 社会应急力量数据元

10.5.6.1 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-DWMC

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：

短 名：DWMC

约 束：可选

取值示例：**队伍

10.5.6.2 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: **路**号**大厦**

10.5.6.3 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: **市****局

10.5.6.4 成立时间

中文名称: 成立时间
定 义: 成立时间
英文名称: DateOfEstablishment
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

10.5.6.5 值班电话

值班电话见9.11。

10.5.6.6 统一社会信用代码

统一社会信用代码见9.40。

10.5.6.7 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：张三，李四

10.5.6.8 法定代表人身份证号码

法定代表人身份证号码见9.7。

10.5.6.9 负责人

负责人见9.13。

10.5.6.10 负责人移动电话

负责人移动电话见9.18。

10.5.6.11 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

10.5.6.12 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：张三，李四

10.5.6.13 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-YJLXRYDDH
 数据类型：字符型
 数据格式：an..50
 值 域：
 短 名：YJLXRYDDH
 约 束：可选
 取值示例：0**5-8301****, 13*****1234

10.5.6.14 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

10.5.6.15 主管单位名称

主管单位名称见9.35。

10.5.6.16 主管单位联系电话

主管单位联系电话见9.38。

10.5.6.17 主管单位联系人

主管单位联系人见9.37。

10.5.6.18 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：5*****

10.5.6.19 民政评估等级

DB4403/T 499.2—2024

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：1

10.5.6.20 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：**市***局

10.5.6.21 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：1

10.5.6.22 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: 0

10.5.6.23 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: 0

10.5.6.24 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: 1

10.5.6.25 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: 1

10.5.6.26 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: 1

10.5.6.27 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: 1

10.5.6.28 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

10.5.6.29 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

10.5.6.30 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：数值型
 数据格式：n..10
 值域：
 短名：YZRS
 约束：可选
 取值示例：100

10.5.6.31 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：**有限公司

10.5.6.32 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-SGXZ
 数据类型：字符型
 数据格式：an..100
 值域：
 短名：SGXZ
 约束：可选
 取值示例：**保险

10.5.6.33 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

DB4403/T 499.2—2024

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

10.5.6.34 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：1

10.5.6.35 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：1

10.5.6.36 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：1

10.5.6.37 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：1

10.5.6.38 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：1

10.5.6.39 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：1

10.5.6.40 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: 1

10.5.6.41 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: 1

10.5.6.42 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: 1

10.5.6.43 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: 1

10.5.6.44 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: 1

10.5.6.45 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: 1

10.5.6.46 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: 1

10.5.6.47 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：1

10.5.6.48 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：1

10.5.6.49 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：1

10.5.6.50 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：1

10.5.6.51 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：1

10.5.6.52 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：1

10.5.6.53 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：1

10.5.6.54 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：1

10.5.6.55 基础生命支持

DB4403/T 499.2—2024

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：

10.5.6.56 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：

10.5.6.57 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：

10.5.6.58 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:

10.5.6.59 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:

10.5.6.60 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:

10.5.6.61 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:

10.5.6.62 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:

10.5.6.63 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:

10.5.6.64 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: EmergencyBridgeBuildingAndRoadRepair

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:

10.5.6.65 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：

10.5.6.66 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 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：**物品

10.5.7.2 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：n1
 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

10.5.7.3 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：1

10.5.7.4 所在行政区域

所在行政区域见9.1。

10.5.7.5 地址

地址见9.31。

10.5.7.6 面积

面积见9.29。

10.5.7.7 防护措施

中文名称：防护措施

定义：防护措施

英文名称：ProtectiveMeasures

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：密封

10.5.7.8 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：100

10.5.7.9 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

10.5.7.10 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：良好

10.5.7.11 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：ServiceTime
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

10.5.7.12 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

DB4403/T 499.2—2024

约 束：可选

取值示例：10

10.5.7.13 值班电话

值班电话见9.11。

10.5.7.14 应急通讯方式

应急通讯方式见9.49。

10.5.7.15 负责人

负责人见9.13。

10.5.7.16 负责人移动电话

负责人移动电话见9.18。

10.5.7.17 负责人办公电话

负责人办公电话见9.17。

10.5.7.18 联系人

联系人见9.19。

10.5.7.19 联系人移动电话

联系人移动电话见9.21。

10.5.7.20 联系人办公电话

联系人办公电话见9.20。

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：专家组编号

英文名称：ExpertGroupNumber

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：005

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：ExpertGroupName
 数据元标识符：0102-ZJZX-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：***专家组

10.6.1.1.3 级别代码

级别代码见9.8。

10.6.1.1.4 专家组类型代码

专家组类型代码见9.41。

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：***市***局

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：**路**号**大厦***

10.6.1.1.7 组建单位邮编

DB4403/T 499.2—2024

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-ZJDWYB
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：ExpertGroupIntroduce
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：专家人数**人，学历分布为***，专业分布为***.....

10.6.1.1.10 数据来源单位

数据来源单位见9.32。

10.6.1.2 通讯信息

10.6.1.2.1 联系电话

联系电话见9.20。

10.6.1.2.2 传真

传真见9.12。

10.6.1.2.3 负责人

负责人见9.13。

10.6.1.2.4 负责人办公电话

负责人办公电话见9.17。

10.6.1.2.5 负责人移动电话

负责人移动电话见9.18。

10.6.1.2.6 负责人住宅电话

负责人住宅电话见9.16。

10.6.1.2.7 联系人

联系人见9.19。

10.6.1.2.8 联系人办公电话

联系人办公电话见9.20。

10.6.1.2.9 联系人移动电话

联系人移动电话见9.21。

10.6.1.2.10 联系人住宅电话

联系人住宅电话见9.22。

10.6.1.2.11 联系人电子邮箱

联系人电子邮箱见9.23。

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：专家编号

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：08

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-ZJLXDM
数据类型：字符型
数据格式：an..10
值 域：
短 名：ZJLXDM
约 束：必选
取值示例：1

10.6.2.1.4 密级代码

密级代码见9.9。

10.6.2.1.5 性别代码

性别代码见9.4。

10.6.2.1.6 出生日期

出生日期见9.42。

10.6.2.1.7 民族代码

民族代码见9.43。

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：***研究院

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：主任工程师

10.6.2.1.10 证件类型代码

证件类型代码见9.5。

10.6.2.1.11 证件号码

证件号码见9.6。

10.6.2.1.12 籍贯

籍贯见9.44。

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：20001009

10.6.2.1.14 政治面貌代码

政治面貌代码见9.45。

10.6.2.1.15 健康状况

健康状况见9.46。

10.6.2.1.16 最高学历代码

最高学历代码见9.47。

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：a..100

值 域：

短 名：BYYX

约 束：必选

取值示例：**大学

10.6.2.1.18 单位通信地址

单位通信地址见9.31。

10.6.2.1.19 单位邮政编码

单位邮政编码见9.2。

10.6.2.1.20 户籍住址

户籍住址见9.31。

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

移动电话见9.21。

10.6.2.2.2 办公电话

办公电话见9.20。

10.6.2.2.3 传真

传真见9.12。

10.6.2.2.4 电子邮箱

电子邮箱见9.23。

10.6.2.2.5 家庭电话

家庭电话见9.22。

10.6.2.2.6 家庭住址

家庭住址见9.31。

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：应符合GB/T 12403—1990的规定

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：专家研究或从事的专业领域

英文名称：ResearchProfessionalField

数据元标识符：0102-ZJXX-YJHCSZYLY

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：城市安全

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：排水

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：**市***局

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：**年至**年间在**单位担任***一职……

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：**论文，**专利

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: 参与过**项目

10.6.3 专家组与专家联系数据元

10.6.3.1 联系编号

中文名称: 联系编号
定 义: 联系编号
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: R0879YJ

10.6.3.2 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: ExpertGroupNumber
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: A01

10.6.3.3 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-ZJZYJLX-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

10.6.3.4 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-ZJZYJLX-ZWDM

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值 域：应符合GB/T 12403—1990的规定

短 名：ZWDM

约 束：必选

取值示例：221A

10.6.3.5 数据来源单位

数据来源单位见9.32。

10.6.4 专家组成员数据元

10.6.4.1 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：**专家组

10.6.4.2 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-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：张三，李四

10.6.4.3 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：DWZMMC
约 束：可选
取值示例：主任工程师

10.6.4.4 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：城市安全

10.6.5 专家委员会成员数据

10.6.5.1 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：张三，李四

10.6.5.2 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：**研究院

10.6.5.3 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：应符合GB/T 12403—1990的规定
短 名：ZWZC
约 束：可选
取值示例：主任工程师

10.6.5.4 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：城市安全

10.6.6 专家名单

10.6.6.1 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：排水

10.6.6.2 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：张三，李四

10.6.6.3 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-ZJZZW
 数据类型：字符型
 数据格式：an..50
 值域：应符合GB/T 12403—1990的规定
 短名：ZJZZW
 约束：可选
 取值示例：组长

10.6.6.4 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-ZJZZC
 数据类型：字符型
 数据格式：an..50
 值域：
 短名：ZJZZC
 约束：可选
 取值示例：高级工程师

10.6.6.5 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：城市安全

10.6.6.6 年限

DB4403/T 499.2—2024

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

10.6.6.7 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：排水

10.6.6.8 移动电话

移动电话见9.21。

10.6.6.9 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：RecommendedSource
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：单位推荐

10.6.6.10 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：RecommendedReason
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：业内权威专家

10.7 法规库数据元描述

10.7.1 法规数据元

10.7.1.1 法规编号

中文名称：法规编号
 定义：法规编号
 英文名称：LawsNumber
 数据元标识符：0102-FGXX-FGBH
 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：FG2*****09AB

10.7.1.2 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-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：**法规

10.7.1.3 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：防灾减灾

10.7.1.4 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：立法目的与原则，阐述法律法规制定的背景和目的，以及应急管理工作的基本原则，如“以人为本、预防为主、综合协调、属地为主、社会参与”等

10.7.1.5 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：an..10

值 域：应符合DB4403/T 499.3—2024中7.33的规定

短 名：FGFLDM

约 束：可选

取值示例：YJGLZJ

10.7.1.6 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：TypeCode

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 499.3—2024中7.34的规定

短 名：LXDM

约 束：可选

取值示例：1

10.7.1.7 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: **研究院

10.7.1.8 行政区划代码

行政区划代码见9.1。

10.7.1.9 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..200
值域:
短名: SYFW
约束: 必选
取值示例: 应急救援

10.7.1.10 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

10.7.1.11 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

DB4403/T 499.2—2024

值 域:

短 名: SXSJ

约 束: 必选

取值示例: 19990101

10.7.1.12 数据来源单位

数据来源单位见9.32。

10.7.2 政策文件数据元

10.7.2.1 政策文件编号

中文名称: 政策文件编号

定 义: 政策文件编号

英文名称: PolicyDocumentNumber

数据元标识符: 0102-ZCWJXX-ZCWJBH

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: 08798AB

10.7.2.2 文号

中文名称: 文号

定 义: 政策文件的文号。

英文名称: DocumentNumber

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: 876****8HBW

10.7.2.3 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：**文件

10.7.2.4 密级代码

密级代码见9.9。

10.7.2.5 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：法律服务

10.7.2.6 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：政策名称与发布信息，明确政策文件的正式名称、发布机构、发布时间等基本信息

10.7.2.7 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：***市***局

10.7.2.8 行政区划代码

行政区划代码见9.1。

10.7.2.9 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：应急救援

10.7.2.10 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

10.7.2.11 数据来源单位

数据来源单位见9.32。

10.8 案例库数据元描述

10.8.1 事故案例数据元

10.8.1.1 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：..u1
值 域：
短 名：SGGY
约 束：必选
取值示例：**事故

10.8.1.2 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 499.3—2024中7.35的规定
 短 名：SGDJ
 约 束：必选
 取值示例：1

10.8.1.3 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：..ul
 值 域：
 短 名：SGJG
 约 束：必选
 取值示例：*月*号*时许，于**路，经纬度***发生**事故

10.8.1.4 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

10.8.1.5 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..10
 值 域：应符合DB4403/T 499.3—2024中7.36的规定

短 名: SGLX
约 束: 可选
取值示例: ZRZHSJ

10.8.1.6 重伤人数

中文名称: 重伤人数
定 义: 重伤的人数
英文名称: BadInjureNumber
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

10.8.1.7 受伤人数

中文名称: 受伤人数
定 义: 受伤的人数
英文名称: TotalInjureNumber
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

10.8.1.8 死亡人数

中文名称: 死亡人数
定 义: 案件死亡人数
英文名称: DeathNumber
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

10.8.1.9 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: EconomicLoss
 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

10.8.1.10 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: 1

10.8.1.11 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: 44

10.8.1.12 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

DB4403/T 499.2—2024

取值示例：4403

10.8.1.13 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：20191105T111847

10.8.1.14 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：..u1

值域：

短名：SGZJYY

约束：必选

取值示例：燃气泄漏

10.8.1.15 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：<https://flk.npc.gov.cn>

10.8.1.16 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：1

10.8.1.17 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：年久失修

10.8.1.18 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-SGHY

数据类型：字符型

数据格式：an..225

值域：

短名：SGHY

约束：可选

取值示例：餐饮

10.8.1.19 经度

经度见9.25。

10.8.1.20 纬度

纬度见9.26。

10.8.1.21 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: **路**号***.....

10.8.1.22 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: ..u1

值 域:

短 名: SGALYW

约 束: 必选

取值示例: xxxx年x月xx日xx时xx分许, xx公司发生了一起xx事故。该事故已导致xx人遇难

10.8.1.23 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: ..u1

值 域:

短 名: SGJYGC

约 束: 必选

取值示例: *时*分, 派出**救援队

10.8.1.24 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: 某某政府机构网站

10.8.1.25 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：xx某化工厂爆炸事故致多人伤亡

10.8.1.26 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：1

10.8.1.27 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：112AB

10.8.1.28 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：..u1
 值 域：

短 名: SGFFCS
约 束: 必选
取值示例: 定期巡检……

10.8.1.29 同类型事故检讨内容

中文名称: 同类型事故检讨内容
定 义: 同类型事故的检讨内容
英文名称: ReviewContents
数据元标识符: 0102-ALXX-TLXSGJTNR
数据类型: 字符型
数据格式: ..u1
值 域:
短 名: TLXSGJTNR
约 束: 必选
取值示例: 应及时采取***措施

10.8.2 事故发生单位数据元

10.8.2.1 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: AL23*****2

10.8.2.2 单位名称

中文名称: 单位名称
定 义: 发生案例涉及单位名称
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: **研究院

10.8.2.3 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：研究院

10.8.2.4 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：张三，李四

10.8.2.5 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：**路**号**楼***

10.8.2.6 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

10.8.2.7 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：应急救援

10.8.3 责任认定与处罚建议数据元

10.8.3.1 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：AL29*****0

10.8.3.2 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：张三，李四

10.8.3.3 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: ..u1
 值 域:
 短 名: RDMS
 约 束: 必选
 取值示例: 该案例认定为*****

10.8.3.4 应负责任

中文名称: 应负责任
 定 义: 案例的应负责任
 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: ..u1
 值 域:
 短 名: YFZR
 约 束: 必选
 取值示例: 全责

10.8.3.5 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: PunishSuggestion
 数据元标识符: 0102-ZRRDYCFJY-CFJY
 数据类型: 字符型
 数据格式: ..u1
 值 域:
 短 名: CFJY
 约 束: 必选
 取值示例: 罚款**元

10.8.3.6 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：自然人

10.8.4 事故相关单位数据元

10.8.4.1 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：AL2*****3

10.8.4.2 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：***有限公司

10.8.4.3 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：UnitType

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：一般生产经营单位

10.8.4.4 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：张三，李四

10.8.4.5 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：**路**号**楼*****

10.8.4.6 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

10.8.4.7 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：危险化学品运输

10.8.5 救援动员力量数据元

10.8.5.1 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：AL20*****0

10.8.5.2 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：YMMDDThhmmss
值 域：
短 名：SJ
约 束：必选
取值示例：19990901T083001

10.8.5.3 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：**单位

10.8.5.4 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：..u1
 值 域：
 短 名：JYCS
 约 束：必选
 取值示例：应急疏散

10.8.5.5 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：..u1
 值 域：
 短 名：XXMS
 约 束：必选
 取值示例：**号强台风于*月*日正面袭击我市*****

10.8.6 救援物资数据元

10.8.6.1 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：AL02*****2

10.8.6.2 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：**物资

10.8.6.3 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：n..10
值 域：
短 名：WZSL
约 束：必选
取值示例：100

10.8.6.4 计量单位

计量单位见9.39。

10.9 事件信息数据元描述

10.9.1 事件接报基本数据元

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：接报编号
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：JB20*****2

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：城市内涝

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：SJ09*****8

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 499.3—2024中7.37的规定
 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：**街道办

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：0**5-1*****8

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..20
值 域：应符合DB4403/T 499.3—2024中7.18、7.19、7.20、7.21、7.22的规定
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 499.3—2024中7.38的规定
 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：**路****

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：**区**街道**社区

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..50

值 域：

短 名：SJFWXZQH

约 束：必选

取值示例：4403**03

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：雨势过大，该地点地势低洼*****

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：接到市民举报**路***桥洞下积水已达**米*****

10.9.1.1.17 数据来源单位

数据来源单位见9.32。

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：DeathNumber
 数据元标识符：0102-SJJBJSJ-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

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

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：直接经济损失999万元

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：龙吸水车

10.9.1.2.9 救助情况

中文名称：救助情况
 定 义：已经进行的受灾群众救助情况描述
 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：正在救援

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：SupportCondition
 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：我单位在执行XXXX项目（或任务）过程中，遇到了一些难以独立克服的困难和挑战，为确保项目的顺利进行和目标的圆满实现，特向上级部门提出支援请求，希望得到您的关心与支持

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：深圳市应急管理局

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：数值型

数据格式：n1

值 域：应符合DB4403/T 499.3—2024中7.39的规定

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：数值型

数据格式：n1

值 域：应符合DB4403/T 499.3—2024中7.40的规定

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

坐标系统代码见9.24。

10.9.1.3.2 经度

经度见9.25。

10.9.1.3.3 纬度

纬度见9.26。

10.9.1.3.4 高程基准代码

高程基准代码见9.27。

10.9.1.3.5 高程

高程见9.28。

10.9.2 自然灾害接报扩展数据元

10.9.2.1 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：JB09*****2

10.9.2.2 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：NumberOfMissingPersons

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

10.9.2.3 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：0102-ZRZHKZSJ-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

10.9.2.4 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：可选

取值示例：1

10.9.2.5 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

10.9.2.6 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

10.9.2.7 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

10.9.2.8 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

10.9.2.9 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

10.9.2.10 影响时间

中文名称：影响时间
 定 义：自然灾害造成影响的持续时间
 英文名称：AffectedTimePeriod
 数据元标识符：0102-ZRZHKZSJ-YXSJ
 数据类型：日期时间型
 数据格式：YYMMDDThhmmss-YYMMDDThhmmss
 值 域：
 短 名：YXSJ
 约 束：必选
 取值示例：20191105T111847-20191105T121847

10.9.2.11 影响范围

中文名称：影响范围
 定 义：自然灾害造成的范围
 英文名称：AffectedArea
 数据元标识符：0102-ZRZHKZSJ-YXFW
 数据类型：字符型
 数据格式：an..200

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

10.9.3 事故灾难接报扩展数据元

10.9.3.1 扩展数据编号

中文名称: 扩展数据编号

定 义: 扩展数据编号

英文名称: ExtendedDataNumber

数据元标识符: 0102-SGZKZSJ-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: KZ0*****82

10.9.3.2 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-SGZKZSJ-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: JB0*****62

10.9.3.3 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: NumberOfMissingPersons

数据元标识符: 0102-SGZKZSJ-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

10.9.3.4 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：0102-SGZ NKZSJ-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

10.9.3.5 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-SGZ NKZSJ-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

10.9.3.6 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-SGZ NKZSJ-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

10.9.3.7 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：0102-SGZ NKZSJ-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: 预警编号

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: YJ20*****12

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: 0102-SGZKZSJ-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: SJ17*****92

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: 地震预警

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：a..20
 值域：应符合DB4403/T 499.3—2024中7.18、7.19、7.20、7.21、7.22的规定
 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 499.3—2024中7.3的规定
 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：**区****局

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：

DB4403/T 499.2—2024

短 名: BSDWLXDH

约 束: 必选

取值示例: 0**5-12345678

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: YMMDDThhmmss

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: **市***局

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..50

值 域:

短 名: FBDWLXDH

约 束: 必选

取值示例: 0**5-1*****8

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-FBDWQFR
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: 张三, 李四

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: 短信

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

DB4403/T 499.2—2024

取值示例：**区

10.9.4.1.15 数据来源单位

数据来源单位见9.32。

10.9.4.1.16 数据更新时间

数据更新时间见9.33。

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：数值型

数据格式：n1

值 域：应符合DB4403/T 499.3—2024中7.41的规定

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：紧急疏散

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

DB4403/T 499.2—2024

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：1

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：危害居民人身安全

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：YXXZQH
约束：必选
取值示例：440302

10.10 知识库数据元描述

10.10.1 应急常识数据元

10.10.1.1 应急常识编号

中文名称：应急常识编号
定义：应急常识编号
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：YJCS209847289

10.10.1.2 标题

中文名称：标题
定 义：应急常识的标题
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：地震来临时如何自救

10.10.1.3 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：a..10
值 域：应符合DB4403/T 499.3—2024中7.42的规定
短 名：LXDM
约 束：必选
取值示例：ZRZHCS

10.10.1.4 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：0102-YJCSXX-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：地震，自救

10.10.1.5 摘要

中文名称：摘要
定 义：应急常识的摘要信息
英文名称：Summary

DB4403/T 499.2—2024

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：地震来临时应采取如下操作：1.*****，2.*****……

10.10.1.6 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

10.10.1.7 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：**市***局

10.10.2 标准及技术规范信息数据元

10.10.2.1 标准编号

中文名称：标准编号

定义：标准编号

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：BZ7873683

10.10.2.2 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-BZJJS GFXX-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：TYBS9*****61

10.10.2.3 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-BZJJS GFXX-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：***标准规范

10.10.2.4 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：DB4403/T XXX.2—XXXX

10.10.2.5 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

DB4403/T 499.2—2024

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：应急救援

10.10.2.6 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：标题与编号，明确标准的正式名称及编号，这是识别和使用标准的重要依据

10.10.2.7 类型代码

中文名称：类型代码
定义：标准及技术规范分类的代码
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 499.3—2024中7.43的规定
短名：LXDM
约束：可选
取值示例：ZRZHJYBZ

10.10.2.8 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-BZJJS GFXX-SYDJDM
数据类型：数值型
数据格式：n1
值域：应符合DB4403/T 499.3—2024中7.2的规定
短名：SYDJDM
约束：必选
取值示例：1

10.10.2.9 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-BZJSGFXX-FLXL
 数据类型：数值型
 数据格式：n1
 值 域：应符合DB4403/T 499.3—2024中7.44的规定
 短 名：FLXL
 约 束：必选
 取值示例：1

10.10.2.10 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：DevelopingUnit
 数据元标识符：0102-BZJSGFXX-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：**市***局

10.10.2.11 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：ReleaseTime
 数据元标识符：0102-BZJSGFXX-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

10.10.2.12 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-BZJSGFXX-SXSJ
 数据类型：日期型
 数据格式：YYYYMMDD
 值 域：

DB4403/T 499.2—2024

短 名: SXSJ

约 束: 必选

取值示例: 20191105

10.10.2.13 数据来源单位

数据来源单位见9.32。

10.10.2.14 最近更新时间

最近更新时间见9.33。

10.11 文档库数据元描述

10.11.1 文档编号

中文名称: 文档编号

定 义: 文档编号

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: WD910****3

10.11.2 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: 关于****的通知

10.11.3 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: 应急救援

10.11.4 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: 关键词

10.11.5 文档类型代码

中文名称: 文档类型代码
定 义: 文本、图片、表格等相关文档类型代码
英文名称: DocumentTypeCode
数据元标识符: 0102-WDXX-WDLXDM
数据类型: 数值型
数据格式: n1
值 域: 应符合DB4403/T 499.3—2024中7.45的规定
短 名: WDLXDM
约 束: 可选
取值示例: 1

10.11.6 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: DateOfPublication
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

10.11.7 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: **市****局

10.11.8 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

10.11.9 密级代码

密级代码见9.9。

10.11.10 紧急程度代码

紧急程度代码见9.48。

10.11.11 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: DocumentSource
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: **单位

10.11.12 数据来源单位

数据来源单位见9.32。

参 考 文 献

- [1] GB/T 2312—1980 信息交换用汉字编码字符集 基本集
-