

DB4403

深 圳 市 地 方 标 准

DB4403/T XXX.3—XXXX

应急管理应急救援数据规范 第3部分：代码集

Data specification for emergency rescue of emergency management
—Part 3: Code set

(送审稿)

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

深圳市市场监督管理局 发布

目 次

前言 III

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 代码集标识符的编码规则 1

 4.1 公共代码集类 1

 4.2 业务代码集类 2

5 代码的属性 2

6 公共代码目录 3

7 应急救援业务代码目录 3

 7.1 CS0100001 证件类型代码集 3

 7.2 CS0100002 级别代码集 3

 7.3 CS0100003 密级代码集 3

 7.4 CS0100004 坐标系统代码集 4

 7.5 CS0100005 高程基准代码集 4

 7.6 CS0100006 专家组类型代码集 4

 7.7 CS0100007 紧急程度代码集 5

 7.8 CS0100008 防护目标类型代码集 5

 7.9 CS0100009 防护目标等级代码集 5

 7.10 CS0100010 重大危险源类型代码集 6

 7.11 CS0100011 重大危险源等级代码集 6

 7.12 CS0100012 避难场所类型代码集 6

 7.13 CS0100013 医疗单位类型代码集 7

 7.14 CS0100014 医疗单位等级代码集 7

 7.15 CS0100015 通信保障机构类型代码集 7

 7.16 CS0100016 运输企业类型代码集 8

 7.17 CS0100017 技术支持机构类型代码集 8

 7.18 CS0100018 自然灾害类型代码集 8

 7.19 CS0100019 事故灾难类型代码集 9

 7.20 CS0100020 公共卫生事件类型代码集 9

 7.21 CS0100021 社会安全事件类型代码集 9

 7.22 CS0100022 突发事件类型代码集 10

 7.23 CS0100023 预案类型代码集 10

 7.24 CS0100024 预案级别代码集 10

 7.25 CS0100025 预案版本状态代码集 11

 7.26 CS0100026 预案要素信息代码集 11

| | | |
|------------|-------------------------------|----|
| 7.27 | CS0100027 应急机构类型代码集 | 12 |
| 7.28 | CS0100028 救援队伍类型代码集 | 12 |
| 7.29 | CS0100029 应急储备库类型代码集 | 13 |
| 7.30 | CS0100030 应急储备物资类型代码集 | 13 |
| 7.31 | CS0100031 应急装备类型代码集 | 14 |
| 7.32 | CS0100032 应急物资生产企业类型代码集 | 14 |
| 7.33 | CS0100033 法规分类代码集 | 15 |
| 7.34 | CS0100034 法律法规类型代码集 | 15 |
| 7.35 | CS0100035 事故等级代码集 | 15 |
| 7.36 | CS0100036 事故类型代码集 | 16 |
| 7.37 | CS0100037 报送方式代码集 | 16 |
| 7.38 | CS0100038 事件等级代码集 | 16 |
| 7.39 | CS0100039 接报信息类型代码集 | 17 |
| 7.40 | CS0100040 阅读标志代码集 | 17 |
| 7.41 | CS0100041 预警级别代码集 | 17 |
| 7.42 | CS0100042 应急常识类型代码集 | 17 |
| 7.43 | CS0100043 标准及技术规范的分类代码集 | 18 |
| 7.44 | CS0100044 法律效力代码集 | 18 |
| 7.45 | CS0100045 文档类型代码集 | 18 |
| 参考文献 | | 20 |

前 言

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

本文件是DB4403/T XX—XXXX《应急管理应急救援数据规范》的第3部分。DB4403/T XX—XXXX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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由深圳市应急管理局提出并归口。

本文件起草单位：深圳市应急管理局、深圳市城市公共安全技术研究院有限公司。

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

应急管理应急救援数据规范

第 3 部分：代码集

1 范围

本文件规定了应急救援的代码集描述，包括代码集标识符的编码规则、代码的属性、公共代码目录、应急救援业务代码目录等内容。

本文件适用于深圳市应急管理局、各区应急管理局、安委办成员单位等安全生产监管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。

DB4403/T 300. 3—2022 应急管理安全生产数据规范 第3部分：代码集

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

数据元 data element
通过定义、标识、表示和允许值等一系列属性描述的一个数据单元。
[来源：GB/T 19488.1—2004，3.2]

3.2

代码 code
表示特定事物或概念的一个或一组字符。
[来源：GB/T 10113—2003，2.2.5]

3.3

代码集 code set
将一种代码应用于代码集中的所有元素所产生的结果。
[来源：GB/T 5271.4—2000，04.02.05]

4 代码集标识符的编码规则

4.1 公共代码集类

公共代码集标识符采用2位字符和5位数字表示，由三部分组成，如图1所示：

- 第 1 部分为代码标识符，由 2 位大写英文字母“CS”组成，CS 为 Code Set 代码集英文的缩写，表示代码；
- 第 2 部分为类目分组的标识码，采用 2 位数字，具体见表 1；
- 第 3 部分为流水号，采用 3 位阿拉伯数字表示，编码范围为 001～999。

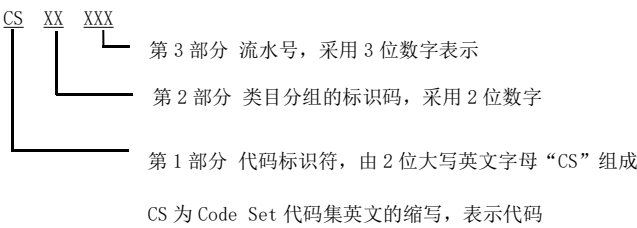


图1 公共代码编码规则

4.2 业务代码集类

业务代码集标识符采用2位字符和7位数字表示，由三部分组成，如图2所示：

——第1部分为代码标识符，由2位大写英文字母“CS”，CS 为 Code Set 代码集英文的缩写，表示代码；

——第2部分为类目分组的标识码，采用4位数字，具体见表1；

——第3部分为流水号，采用3位阿拉伯数字表示，编码范围为001～999。

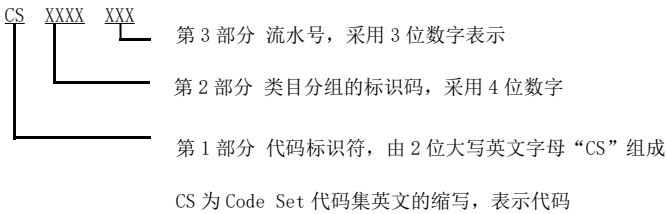


图2 业务代码编码规则

表1 代码类目分组标识码

| 序号 | 分类 | 代码类目 | 类目分组的标识码 |
|----|-------|---------|----------|
| 1 | 公用类代码 | 人员类 | 91 |
| | | 机构类 | 92 |
| | | 位置类 | 93 |
| | | 时间类 | 94 |
| | | 公务类 | 95 |
| | | 金融类 | 96 |
| | | 其它类 | 99 |
| 2 | 业务类代码 | 应急救援类 | 0100 |
| | | 安全生产类 | 0200 |
| | | 灾害防治类 | 0300 |
| | | 综合管理类 | 0400 |
| | | 其它行业管理类 | 0500 |

5 代码的属性

描述代码的属性包括：对应的数据元、说明、表示、编码规则、代码表等。

6 公共代码目录

公共代码目录应符合DB4403/T 300.3—2022中6.1~6.7的规定。

7 应急救援业务代码目录

7.1 CS0100001 证件类型代码集

证件类型代码集如表2所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：证件类型代码；
- 说明：证件的类型；
- 表示：数字；
- 编码规则：数字编码。

表 2 证件类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----|--------|----|--------|
| 1 | 居民身份证 | 3 | 武警身份证件 |
| 2 | 军人身份证件 | 9 | 其他 |

7.2 CS0100002 级别代码集

级别代码集如表3所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：级别代码；
- 说明：级别代码；
- 表示：数字；
- 编码规则：数字编码。

表 3 级别代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----|-----|----|-----|
| 1 | 国家级 | 4 | 县级 |
| 2 | 省级 | 5 | 乡镇级 |
| 3 | 市级 | 9 | 其他 |

7.3 CS0100003 密级代码集

密级代码集如表4所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：密级代码；
- 说明：密级代码；
- 表示：数字；
- 编码规则：数字编码。

表 4 密级代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----|----|----|----|
| 1 | 机密 | 4 | 公开 |

表4 密级代码表（续）

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----|----|----|----|
| 2 | 秘密 | 9 | 其他 |
| 3 | 限制 | — | — |

7.4 CS0100004 坐标系统代码集

坐标系统代码集如表5所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：坐标系统代码；
- 说明：防护目标平面坐标采用的坐标系统代码；
- 表示：数字；
- 编码规则：数字编码。

表 5 坐标系统代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----|--------------|----|-----------|
| 1 | 2000 国家大地坐标系 | 4 | WGS84 坐标系 |
| 2 | 1980 西安坐标系 | 9 | 其他坐标系 |
| 3 | 1954 年北京坐标系 | — | — |

7.5 CS0100005 高程基准代码集

高程基准代码集如表6所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：坐标系统；
- 说明：防护目标高程采用的高程基准代码；
- 表示：数字；
- 编码规则：数字编码。

表 6 高程基准代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----|-------------|----|--------|
| 1 | 1985 国家高程基准 | 3 | 珠江高程基准 |
| 2 | 1956 年黄海高程系 | 9 | 其他高程基准 |

7.6 CS0100006 专家组类型代码集

专家组类型代码集如表7所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：专家组类型；
- 说明：安全专家组的类型代码；
- 表示：数字；
- 编码规则：数字码。

表 7 专家组类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----|---------|----|---------|
| 1 | 应急管理专家组 | 4 | 公共卫生专家组 |
| 2 | 自然灾害专家组 | 5 | 社会安全专家组 |

表7 专家组类型代码表（续）

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----|---------|----|---------|
| 3 | 事故灾难专家组 | 9 | 综合安全专家组 |

7.7 GS0100007 紧急程度代码集

紧急程度代码集如表8所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：紧急程度代码；
- 说明：事件的紧急程度代码；
- 表示：数字；
- 编码规则：按数字码。

表8 紧急程度代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----|----|----|----|
| 1 | 特提 | 3 | 急件 |
| 2 | 特急 | 4 | 平急 |

7.8 GS0100008 防护目标类型代码集

防护目标类型代码集如表9所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：防护目标类型代码；
- 说明：防护目标的类型；
- 表示：字母，对应类别短名；
- 编码规则：依类别短名编写。

表9 防护目标类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----------|----------|------------|------------|
| TXXT | 通信系统 | ZYBW | 重要部位 |
| GLJCSS | 公路基础设施 | XX | 学校 |
| TLJCSS | 铁路基础设施 | JRJG | 金融机构 |
| SYJTJCSS | 水运交通基础设施 | JCTZ | 检测台站 |
| MHJTSS | 民航交通设施 | YSDWBHGLCS | 野生动物保护管理场所 |
| SLSS | 水利设施 | ZYSTAQQ | 重要生态安全区 |
| DLJCSS | 电力基础设施 | ZJGCSSXC | 在建工程设施现场 |
| SYTRQSS | 石油天然气设施 | QTZYCS | 其他重要场所 |
| CSJCSS | 城市基础设施 | — | — |
| QTZYSS | 其他重要设施 | — | — |

7.9 GS0100009 防护目标等级代码集

防护目标等级代码集如表10所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：防护等级代码；
- 说明：防护目标的防护等级代码；
- 表示：数字；

——编码规则：按数字码。

表 10 防护目标等级代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----|------|----|------|
| 1 | 特别防护 | 4 | 一般防护 |
| 2 | 重要防护 | 9 | 其他 |
| 3 | 较高防护 | — | — |

7.10 CS0100010 重大危险源类型代码集

重大危险源类型代码集如表11所示，并作如下说明：

——对应的数据元：重大危险源类别代码；

——说明：重大危险源的类别；

——表示：对应类别短名；

——编码规则：依类别短名编写。

表 11 重大危险源类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----------|----------|-------|-------|
| CGQ | 贮罐区（贮罐） | GL | 锅炉 |
| KQ | 库区（库） | YLGD | 压力管道 |
| SCCS | 生产场所 | YLRQ | 压力容器 |
| WKKZDWXY | 尾矿库重大危险源 | QTWXY | 其它危险源 |

7.11 CS0100011 重大危险源等级代码集

重大危险源等级代码集如表12所示，并作如下说明：

——对应的数据元：重大危险源等级代码；

——说明：重大危险源的等级；

——表示：数字；

——编码规则：按数字码。

表 12 重大危险源级别代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----|------|----|------|
| 1 | 特别危险 | 4 | 一般危险 |
| 2 | 重大危险 | 9 | 其他 |
| 3 | 较大危险 | — | — |

7.12 CS0100012 避护场所类型代码集

避护场所类型代码集如表13所示，并作如下说明：

——对应的数据元：避护场所类型代码；

——说明：避护场所的类型代码；

——表示：对应类别短名；

——编码规则：依类别短名编写。

表 13 避护场所类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|------|------|---------|---------|
| GY | 公园 | XXCC | 学校操场 |
| TYCG | 体育场馆 | LLRYSRS | 流浪人员收留所 |
| GC | 广场 | QTCS | 其他场所 |

7.13 CS0100013 医疗单位类型代码集

医疗单位类型代码集如表14所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：医疗单位类型代码；
- 说明：医疗单位的类型代码；
- 表示：数字；
- 编码规则：按数字码。

表 14 医疗单位类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|-----|-----|--------|--------|
| YY | 医院 | ZS | 诊所 |
| WSY | 卫生院 | WSS | 卫生所 |
| LYY | 疗养院 | JJZ | 急救站 |
| MZB | 门诊部 | QTYLDW | 其他医疗单位 |

7.14 CS0100014 医疗单位等级代码集

医疗单位等级代码集如表15所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：医疗单位等级代码；
- 说明：医疗单位的等级代码；
- 表示：数字；
- 编码规则：按数字码。

表 15 医疗单位等级代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----|------|----|------|
| 1 | 三级特等 | 7 | 二级丙等 |
| 2 | 三级甲等 | 8 | 一级甲等 |
| 3 | 三级乙等 | 9 | 一级乙等 |
| 4 | 三级丙等 | 10 | 一级丙等 |
| 5 | 二级甲等 | 99 | 其他 |
| 6 | 二级乙等 | — | — |

7.15 CS0100015 通信保障机构类型代码集

通信保障机构类型代码集如表16所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：通信保障机构类型代码；
- 说明：通信保障机构的类型代码；
- 表示：对应类别短名；

——编码规则：依类别短名编写。

表 16 通信保障机构类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|-------|-------|------|------|
| TXGLJ | 通信管理局 | ZGLT | 中国联通 |
| ZGDX | 中国电信 | QTJG | 其他机构 |
| ZGYD | 中国移动 | — | — |

7.16 CS0100016 运输企业类型代码集

运输企业类型代码集如表17所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：运输企业类型代码；
- 说明：运输企业的类型代码；
- 表示：对应类别短名；
- 编码规则：依类别短名编写。

表 17 运输企业类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|------|------|--------|--------|
| KYQY | 客运企业 | HYDLQY | 货运代理企业 |
| HYQY | 货运企业 | QTYSQY | 其他运输企业 |

7.17 CS0100017 技术支持机构类型代码集

技术支持机构类型代码集如表18所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：技术支持机构类型代码；
- 说明：技术支持机构的类型代码；
- 表示：对应类别短名；
- 编码规则：依类别短名编写。

表 18 技术支持机构类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|--------|--------|-----------|-----------|
| TXZCJG | 通讯支持机构 | QXZCJG | 抢险支持机构 |
| GSZCJG | 供水支持机构 | YLZCJG | 医疗支持机构 |
| GDZCJG | 供电支持机构 | WZJSBZCJG | 物资及设备支持机构 |
| YSZCJG | 运输支持机构 | QTJSZCJG | 其他技术支持机构 |

7.18 CS0100018 自然灾害类型代码集

自然灾害类型代码集如表19所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：自然灾害类型代码；
- 说明：自然灾害的类型代码；
- 表示：对应类别短名；
- 编码规则：依类别短名编写。

表 19 自然灾害类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|------|------|--------|--------|
| QXZH | 气象灾害 | STHJZH | 生态环境灾害 |
| DZZH | 地质灾害 | QTZH | 其他灾害 |
| HYZH | 海洋灾害 | — | — |

7.19 CS0100019 事故灾难类型代码集

事故灾难类型代码集如表20所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：事故灾难类型代码；
- 说明：事故灾难的类型代码；
- 表示：对应类别短名；
- 编码规则：依类别短名编写。

表 20 事故灾难类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|-----------|------------|---------|--------|
| GKSMQYQSG | 工矿商贸企业安全事故 | HJWRSG | 环境污染事故 |
| JTYSSG | 交通运输事故 | STPHSG | 生态破坏事故 |
| GGSSSG | 公共设施事故 | QTZN SG | 其他灾难事故 |

7.20 CS0100020 公共卫生事件类型代码集

公共卫生事件类型代码集如表21所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：公共卫生事件类型代码；
- 说明：公共卫生事件的类型代码；
- 表示：对应类别短名；
- 编码规则：依类别短名编写。

表 21 公共卫生事件类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----------------|--------------------|----------------|----------------|
| SWBTSZJB | 生物病原体所致疾病 | ZRZH | 自然灾害 |
| SWZDSJ | 食物中毒事件 | YWSGYQDSW | 意外事故引起的死亡 |
| YDYHYSWRZCDQTH | 有毒有害因素污染造成的群体危害类事件 | BMYYYQDQTFBHSW | 不明原因引起的群体发病或死亡 |

7.21 CS0100021 社会安全事件类型代码集

社会安全事件类型代码集如表22所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：社会安全事件类型代码；
- 说明：社会安全事件的类型代码；
- 表示：对应类别短名；
- 编码规则：依类别短名编写。

表 22 社会安全事件类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|---------|---------|------------|------------|
| ZDXSAJ | 重大刑事案件 | GMJDDQTXSJ | 规模较大的群体性事件 |
| ZTDHZSJ | 重特大火灾事件 | MZZJTFQTSJ | 民族宗教突发群体事件 |
| KBXJSJ | 恐怖袭击事件 | XXAQSJ | 学校安全事件 |
| SWTFSJ | 涉外突发事件 | QTSHAQSJ | 其他社会安全事件 |
| JRAQSJ | 金融安全事件 | — | — |

7.22 CS0100022 突发事件类型代码集

突发事件类型代码集如表23所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：突发事件类型代码；
- 说明：突发事件的类型代码；
- 表示：对应类别短名；
- 编码规则：依类别短名编写。

表 23 突发事件类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|--------|--------|---------|--------|
| ZRZH | 自然灾害 | SHAQSJ | 社会安全事件 |
| SGZN | 事故灾难 | QTTFJSJ | 其他突发事件 |
| GGWSSJ | 公共卫生事件 | — | — |

7.23 CS0100023 预案类型代码集

预案类型代码集如表24所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：预案类型代码；
- 说明：应急预案的类型；
- 表示：数字；
- 编码规则：数字码。

表 24 应急预案类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----|------|----|------|
| 1 | 综合预案 | 3 | 现场预案 |
| 2 | 专项预案 | 99 | 其他预案 |

7.24 CS0100024 预案级别代码集

预案级别代码集如表25所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：预案级别代码；
- 说明：应急预案的级别；
- 表示：数字；
- 编码规则：数字码。

表 25 应急预案类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----|-------|----|-------|
| 1 | 国家级预案 | 6 | 集团级预案 |
| 2 | 省部级预案 | 7 | 公司级预案 |
| 3 | 地市级预案 | 8 | 厂级预案 |
| 4 | 县级预案 | 9 | 车间级预案 |
| 5 | 基层预案 | — | — |

7.25 CS0100025 预案版本状态代码集

预案版本状态代码集如表26所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：预案版本状态；
- 说明：应急预案的版本状态；
- 表示：数字；
- 编码规则：数字码。

表 26 应急预案版本状态代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----|------|----|--------|
| 1 | 初稿提交 | 4 | 发文办理 |
| 2 | 征求意见 | 5 | 正式发布 |
| 3 | 审核 | 6 | 有新版本发布 |

7.26 CS0100026 预案要素信息代码集

预案要素信息代码集如表27所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：预案要素信息；
- 说明：应急预案的要素信息；
- 表示：数字；
- 编码规则：数字码。

表 27 应急预案要素信息代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|------|---------|------|--------|
| 1000 | 编制依据 | 4020 | 预警响应 |
| 1010 | 法律法规 | 4021 | 红色预警响应 |
| 1020 | 政策文件 | 4022 | 橙色预警响应 |
| 1030 | 预案 | 4023 | 黄色预警响应 |
| 10Y0 | 其他编制依据 | 4024 | 蓝色预警响应 |
| 2000 | 指挥体系 | 40Y0 | 其他预警级别 |
| 2010 | 应急指挥部成员 | 5000 | 预警信息发布 |
| 2020 | 应急指挥部分组 | 6000 | 信息报告 |
| 2030 | 现场指挥部成员 | 7000 | 先期处置 |
| 2040 | 现场指挥部分组 | 8000 | 应急响应 |
| 2050 | 分指挥部成员 | 8010 | 事件分级指标 |

表27 应急预案要素信息代码表（续）

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|------|----------|------|----------|
| 2060 | 分指挥部分组 | 8020 | 事件响应 |
| 2070 | 单位职责 | 8021 | 特别重大事件响应 |
| 2080 | 专家组 | 8022 | 重大事件响应 |
| 20Y0 | 其他指挥体系组成 | 8023 | 较大事件响应 |
| 3000 | 应急资源 | 8024 | 一般事件响应 |
| 3010 | 专业救援队 | 80Y0 | 其他应急响应 |
| 3020 | 救援物资 | 9000 | 应急结束 |
| 3030 | 救援装备 | A000 | 善后处置 |
| 30Y0 | 其他应急资源 | B000 | 调查与评估 |
| C000 | 恢复重建 | E040 | 资金保障 |
| D000 | 信息发布 | E050 | 治安维护 |
| E000 | 应急保障 | E060 | 人员防护 |
| E010 | 交通运输保障 | E0Y0 | 其他应急保障 |
| E020 | 医疗卫生保障 | F000 | 公共设施和环境 |
| E030 | 通信保障 | — | — |

7.27 CS0100027 应急机构类型代码集

应急机构类型代码集如表28所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：应急机构类型代码；
- 说明：应急机构的类型代码；
- 表示：字母，对应类别短名；
- 编码规则：依类别短名编写。

表 28 应急机构类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|------|------|--------|--------|
| LDJG | 领导机构 | GZJG | 工作机构 |
| BSJG | 办事机构 | QTYJJG | 其他应急机构 |
| ZHJG | 指挥机构 | — | — |

7.28 CS0100028 救援队伍类型代码集

救援队伍类型代码集如表29所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：救援队类型代码；
- 说明：救援队类型的代码；
- 表示：字母，对应救援队专业类型短名；
- 编码规则：依据类型短名编码。

表 29 救援队类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|-------------|-------------|-------|-------|
| LQQXD | 路桥抢修队 | KHFWD | 抗旱服务队 |
| SWZDSJYJYBD | 食物中毒事件应急预备队 | JYLCD | 救援列车队 |

表29 救援队类型代码表（续）

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|---------|---------------|-----------|-----------|
| YJZYD | 林业有害生物灾害应急专业队 | LDJHD | 陆地搜寻与救护队 |
| ZYSLXFD | 专业森林消防队 | XF | 消防 |
| KSSGJYD | 矿山事故救援队 | DLQXD | 电力抢修队 |
| HSSJD | 海上搜救队 | PSWSCLQXD | 排水污水处理抢险队 |
| SGJYD | 危险化学品事故救援队 | QTZYJYDW | 其它专业救援队伍 |
| JH | 救护 | YLYHQXD | 园林养护抢险队 |
| YJYBD | 重大动物疫情应急预备队 | YLJYD | 医疗救援队 |
| FXJDQXD | 防汛机动抢险队 | TXBZD | 通信保障队 |
| QXDLD | 抢险打捞队 | GQQXD | 供气抢修队 |
| JY | 救援 | GSQXD | 供水抢修队 |
| DZJYD | 地震救援队 | — | — |

7. 29 CS0100029 应急储备库类型代码集

应急储备库类型代码集如表30所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：应急储备库类型代码；
- 说明：储备库的类型代码；
- 表示：字母，对应储备库类型短名；
- 编码规则：依据类型短名编码。

表 30 应急储备库类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|-----------|-----------|----------|----------|
| FHYPCCK | 防护用品存储库 | GCSBCCK | 工程设备存储库 |
| YLYPCCK | 医疗用品存储库 | QCGJCCCK | 器材工具存储库 |
| JYYZZBCCK | 救援运载装备存储库 | ZMSBCCK | 照明设备存储库 |
| LSSSPCCK | 临时食宿品存储库 | TXSBCCK | 通讯设备存储库 |
| WRQLZBCCK | 污染清理装备存储库 | SWCCK | 食物存储库 |
| DLRLCCK | 动力燃料存储库 | QTYJPCCK | 其他应急品存储库 |

7. 30 CS0100030 应急储备物资类型代码集

应急储备物资类型代码集如表31所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：应急储备物资类型代码；
- 说明：储备物资的类型代码；
- 表示：字母，对应储备物资类型短名；
- 编码规则：依据类型短名编码。

表 31 应急储备物资类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|--------|------------|--------|----------|
| QTWZCB | 其它专项救援物资储备 | FYZYWZ | 防疫应急专用物资 |
| LSWSP | 除粮食之外的食品 | SY Y | 食用油 |

表31 应急储备物资类型代码表（续）

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|---------|-----------|----------|----------------|
| SY | 食盐 | FZWZ | 防震减灾专用物资 |
| RL | 肉类 | ST | 食糖 |
| YB | 衣被 | QTSHWZ | 其它基本生活物资 |
| YYS | 饮用水 | ZLXLSCB | 战略性粮食储备 |
| JZZP | 救灾帐篷 | ZLXSYYCB | 战略性食用油储备 |
| YYZB | 应急装备 | ZLXYICB | 战略性医药储备 |
| GJWZ | 国家战略性储备物资 | QTCBWZ | 其他战略性储备物资 |
| ZLXMHCB | 战略性棉花储备 | YHZYW | 有害生物灾害应急防控专用物资 |
| ZYCB | 专用应急物资及储备 | JBWZBZ | 基本生活物资保障 |
| ZLXNYCB | 战略性能源储备 | LS | 粮食 |
| FXWZ | 防汛抗旱专用物资 | — | — |

7.31 CS0100031 应急装备类型代码集

应急装备类型代码集如表32所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：应急装备类型；
- 说明：应急装备的类型代码；
- 表示：字母，应急装备类型短名；
- 编码规则：依据类型短名编码。

表 32 物资设备类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|------|------|------|------|
| SMZC | 生命支持 | ZMSB | 照明设备 |
| GCCL | 工程材料 | WRQL | 污染清理 |
| FHYP | 防护用品 | DLRL | 动力燃料 |
| SMJZ | 生命救助 | GCSB | 工程设备 |
| JYYZ | 救援运载 | TXGB | 通信广播 |
| LSSS | 临时食宿 | JTYS | 交通运输 |
| QCGJ | 器材工具 | — | — |

7.32 CS0100032 应急物资生产企业类型代码集

应急物资生产企业类型代码集如表33所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：应急物资生产企业类型；
- 说明：应急物资生产企业的类型代码；
- 表示：字母，应急物资生产企业类型短名；
- 编码规则：依据类型短名编码。

表 33 应急物资生产企业类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----------|----------|----------|----------|
| YYQXSCQY | 医用器械生产企业 | JJCLSCQY | 救急车辆生产企业 |
| GCCLSCQY | 工程材料生产企业 | RLSCQY | 燃料生产企业 |
| FHYPSCQY | 防护用品生产企业 | TXSBSCQY | 通信设备生产企业 |
| SPSCQY | 食品生产企业 | ZMSBSCQY | 照明设备生产企业 |

7. 33 CS0100033 法规分类代码集

法规分类代码集如表34所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：法规类型；
- 说明：法规类型的代码；
- 表示：字母，法规分类短名；
- 编码规则：依据类型短名编码。

表 34 法规类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|--------|-------|--------|-----------|
| YJGLZJ | 法律 | GGWSZJ | 自制条例和单行条例 |
| ZRZHZJ | 行政法规 | SHAQZJ | 规章 |
| SGZNZJ | 地方性法规 | ZHAQZJ | 其他法规 |

7. 34 CS0100034 法律法规类型代码集

法律法规类型代码集如表35所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：法律法规类型；
- 说明：法律法规的类型代码；
- 表示：字母，法律法规类型短名；
- 编码规则：依据类型短名编码。

表 35 法律法规类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----------|----------|-----------|-----------|
| XFJXFSGF | 宪法及宪法相关法 | SHF | 社会法 |
| MFSF | 民法商法 | XF | 刑法 |
| XZF | 行政法 | SSYFSSCXF | 诉讼与非诉讼程序法 |
| JJF | 经济法 | — | — |

7. 35 CS0100035 事故等级代码集

事故等级代码集如表36所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：事故等级代码；
- 说明：事故的等级代码；
- 表示：数字；
- 编码规则：按数字码。

表 36 事故等级代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----|------|----|----|
| 1 | 特别重大 | 3 | 较大 |
| 2 | 重大 | 4 | 一般 |

7.36 CS0100036 事故类型代码集

事故类型代码集如表37所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：突发事件类型代码；
- 说明：案例对应事件的类型代码；
- 表示：字母，事件类型短名；
- 编码规则：依事件类型短名编码。

表 37 事件类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|--------|--------|--------|--------|
| ZRZHSJ | 自然灾害事件 | SHAQSJ | 社会安全事件 |
| SGZNSJ | 事故灾难事件 | QTAQSJ | 其他安全事件 |
| GGWSSJ | 公共卫生事件 | — | — |

7.37 CS0100037 报送方式代码集

报送方式代码集如表38所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：报送方式代码；
- 说明：事件报送方式的代码；
- 表示：数字；
- 编码规则：按数字码。

表 38 报送方式代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----|----|----|----|
| 1 | 电话 | 4 | 邮件 |
| 2 | 传真 | 5 | 其他 |
| 3 | 系统 | — | — |

7.38 CS0100038 事件等级代码集

事件等级代码集如表39所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：事件等级代码；
- 说明：事件的等级代码；
- 表示：数字；
- 编码规则：按数字码。

表 39 事件等级代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----|------|----|----|
| 1 | 特别重大 | 3 | 较大 |

表39 事件等级代码表（续）

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----|----|----|----|
| 2 | 重大 | 4 | 一般 |

7. 39 CS0100039 接报信息类型代码集

接报信息类型代码集如表40所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：接报信息类型代码；
- 说明：事件信息接报状态的代码；
- 表示：数字；
- 编码规则：按数字码。

表 40 接报信息类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----|----|----|------|
| 1 | 首报 | 4 | 核报 |
| 2 | 续报 | 5 | 其他接报 |
| 3 | 重报 | — | — |

7. 40 CS0100040 阅读标志代码集

阅读标志代码集如表41所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：阅读标志代码；
- 说明：接收单位人员阅读事件信息的标志代码；
- 表示：数字，标明是否已经阅读事件信息；
- 编码规则：按数字判断。

表 41 阅读标志代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----|-----|----|-----|
| 1 | 未阅读 | 2 | 已阅读 |

7. 41 CS0100041 预警级别代码集

预警级别代码集如表42所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：预警级别代码；
- 说明：预警级别的代码；
- 表示：数字；
- 编码规则：按数字码。

表 42 预警级别代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----|----|----|----|
| 1 | 红色 | 4 | 蓝色 |
| 2 | 橙色 | 9 | 其他 |
| 3 | 黄色 | — | — |

7. 42 CS0100042 应急常识类型代码集

应急常识类型代码集如表43所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：应急常识类型代码；
- 说明：应急常识的类型代码；
- 表示：字母，应急常识类型短名；
- 编码规则：依应急常识类型短名编写。

表 43 应急常识类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----------|----------|------------|------------|
| ZRZHCS | 自然灾害常识 | SHGGAQSJCS | 社会公共安全事件常识 |
| SGZNCS | 事故灾难常识 | YLWSJYCS | 医疗卫生救援常识 |
| GGWSSJCS | 公共卫生事件常识 | — | — |

7.43 CS0100043 标准及技术规范的分类代码集

标准及技术规范的分类代码集如表44所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：标准及技术规范类型代码；
- 说明：应急救援标准及技术规范的分类代码；
- 表示：字母，应急救援标准及技术规范的类型短名；
- 编码规则：依类型短名编写。

表 44 标准及技术规范分类代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|------------|------------|--------------|--------------|
| ZRZHJYBZ | 自然灾害救援标准 | SHGGAQSJJYBZ | 社会公共安全事件救援标准 |
| SGZNJYBZ | 事故灾难救援标准 | QTJYBZ | 其他救援标准 |
| GGWSSJJYBZ | 公共卫生事件救援标准 | — | — |

7.44 CS0100044 法律效力代码集

法律效应代码集如表45所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：法律效力代码；
- 说明：法律效力的代码；
- 表示：数字；
- 编码规则：按数字码。

表 45 法律效力代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----|-------|----|------|
| 1 | 强制性标准 | 3 | 其他标准 |
| 2 | 推荐性标准 | — | — |

7.45 CS0100045 文档类型代码集

文档类型代码集如表46所示，并作如下说明：

- 对应的数据元：文档类型代码；
- 说明：文档的类型代码；
- 表示：数字；
- 编码规则：按数字码。

表 46 文档类型代码表

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----|-----|----|-----|
| 1 | 预案类 | 4 | 法制类 |

参 考 文 献

- [1] GB/T 5271.4—2000 信息技术 词汇 第4部分：数据的组织
 - [2] GB/T 10113—2003 分类与编码通用术语
 - [3] GB/T 19488.1—2004 电子政务数据元 第1部分：设计和管理规范
-