

DB4403

深 圳 市 地 方 标 准

DB4403/T 499.3—2024

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

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	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	2
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	18
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。

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3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3部分：代码集

1 范围

本文件规定了应急救援数据规范的代码集描述，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。

本文件适用于应急管理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。

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 18391.1—2009, 3.2.16]

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，编码规则见图1，并满足以下要求：

——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部分为代码类目分组的标识码，采用2位数字，符合表1的规定；

——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。

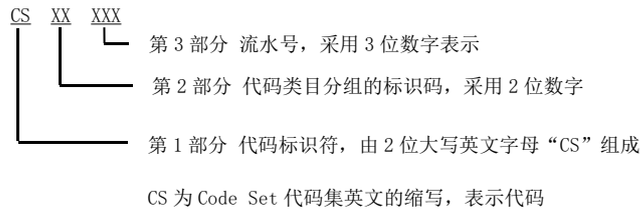


图1 公共代码编码规则

表1 代码类目分组的标识码

序号	分类	代码类目	代码类目分组的标识码
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

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, 编码规则见图2, 并满足以下要求:
- 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部分为代码类目分组的标识码, 采用4位数字, 符合表1的规定;
 - 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。

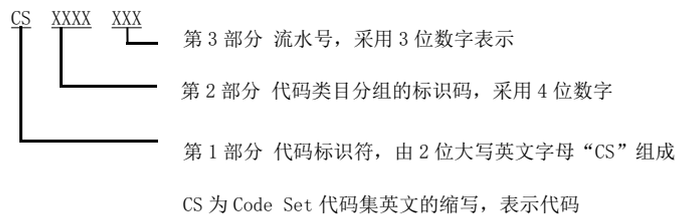


图2 业务代码编码规则

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 GS0100001 证件类型代码集

证件类型代码集应符合表2的规定，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 GS0100002 级别代码集

级别代码集应符合表3的规定，并作如下说明：

- 对应的数据元：级别代码；
- 说明：级别；
- 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 GS0100003 密级代码集

密级代码集应符合表4的规定，并作如下说明：

- 对应的数据元：密级代码；
- 说明：密级；
- 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

坐标系统代码集应符合表5的规定，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；
- 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

高程基准代码集应符合表6的规定，并作如下说明：

- 对应的数据元：高程基准代码；
- 说明：防护目标高程采用的高程基准；
- 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

专家组类型代码集应符合表7的规定，并作如下说明：

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

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

紧急程度代码集应符合表8的规定，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；
- 表示：数字；
- 编码规则：数字编码。

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应符合表9的规定，并作如下说明：

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

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
SWJCSS	水务基础设施	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
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应符合表10的规定，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；
- 表示：数字；
- 编码规则：数字编码。

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应符合表11的规定，并作如下说明：

- 对应的数据元：类型代码；
- 说明：重大危险源的类型；
- 表示：字母，对应类型短名；
- 编码规则：依类型短名编码。

表 11 重大危险源类型代码表

代码	名称	代码	名称
ZGQ/CGQ	贮罐区（贮罐）/储罐区（储罐）	GL	锅炉
KQ	库区（库）	YLGD	压力管道
SCCS	生产场所	YLRQ	压力容器
DSDWYLQ	地势低洼易涝区	LSJYJGBP	临时及永久高边坡
WKKZDWXY	尾矿库重大危险源	QTWXY	其它危险源
DXZJGCDXKJZY	大型在建工程地下空间作业	—	—

7.11 CS0100011 重大危险源等级代码集

重大危险源等级代码集应符合表12的规定，并作如下说明：

- 对应的数据元：危险等级代码；
- 说明：重大危险源的等级；
- 表示：数字；
- 编码规则：数字编码。

表 12 重大危险源等级代码表

代码	名称	代码	名称
1	一级	3	三级
2	二级	4	四级

7.12 CS0100012 避护场所类型代码集

避护场所类型代码集应符合表13的规定，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；
- 表示：字母，对应类型短名；
- 编码规则：依类型短名编码。

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应符合表14的规定，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；
- 表示：字母，对应类型短名；
- 编码规则：依类型短名编码。

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应符合表15的规定，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；
- 表示：数字；
- 编码规则：数字编码。

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应符合表16的规定，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；
- 表示：字母，对应类型短名；

——编码规则：依类型短名编码。

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应符合表17的规定，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；
- 表示：字母，对应类型短名；
- 编码规则：依类型短名编码。

表 17 运输企业类型代码表

代码	名称	代码	名称
GL	公路	HK	航空
SL	水路	TL	铁路

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应符合表18的规定，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；
- 表示：字母，对应类型短名；
- 编码规则：依类型短名编码。

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应符合表19的规定，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；
- 表示：字母，对应类型短名；
- 编码规则：依类型短名编码。

表 19 自然灾害类型代码表

代码	名称	代码	名称
QXZH	气象水文灾害	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应符合表20的规定，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；
- 表示：字母，对应类型短名；
- 编码规则：依类型短名编码。

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	QTZNSG	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应符合表21的规定，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；
- 表示：字母，对应类型短名；
- 编码规则：依类型短名编码。

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
YDYHYSWRZCDQTHH	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应符合表22的规定，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；
- 表示：字母，对应类型短名；
- 编码规则：依类型短名编码。

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
ZTDHJSJ	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应符合表23的规定，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；
- 表示：字母，对应类型短名；
- 编码规则：依类型短名编码。

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	QTTFSJ	其他突发事件
GGWSSJ	公共卫生事件	—	—

7.23 CS0100023 预案类型代码集

预案类型代码集应符合表24的规定，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：数字编码。

表 24 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

预案级别代码集应符合表25的规定，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：数字编码。

表 25 预案级别代码表

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应符合表26的规定，并作如下说明：

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

表 26 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应符合表27的规定，并作如下说明：

- 对应的数据元：预案要素代码；
- 说明：应急预案的要素信息；
- 表示：数字或字母；
- 编码规则：数字或字母编码。

表 27 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	4030	红色预警响应
1020	政策文件	4040	橙色预警响应
1030	预案	4050	黄色预警响应
10Y0	其他编制依据	4060	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 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应符合表28的规定，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，对应类型短名；
- 编码规则：依类型短名编码。

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应符合表29的规定，并作如下说明：

- 对应的数据元：救援队伍类型代码；
- 说明：救援队伍的类型；
- 表示：字母，对应类型短名；
- 编码规则：依类型短名编码。

表 29 救援队伍类型代码表

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 救援队伍类型代码表（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应符合表30的规定，并作如下说明：

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

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	GCSBCK	工程设备存储库
YLYPCCK	医疗用品存储库	QCGJCK	器材工具存储库
JYYZBCK	救援运载装备存储库	ZMSBCK	照明设备存储库
LSSSPCK	临时食宿品存储库	TXSBCK	通讯设备存储库
WRQLBCK	污染清理装备存储库	SWCK	食物存储库
DLRLCK	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应符合表31的规定，并作如下说明：

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

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	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	ZLXSYCB	战略性食用油储备
YYZB	应急装备	ZLXYCB	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
ZLXMHC	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应符合表32的规定，并作如下说明：

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

表32 应急装备类型代码表

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应符合表33的规定，并作如下说明：

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

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

表33 应急物资生产企业类型代码表（续）

代码	名称	代码	名称
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

法规分类代码集应符合表34的规定，并作如下说明：

- 对应的数据元：法规分类代码；
- 说明：法规的类型；
- 表示：字母，对应类型短名；
- 编码规则：依类型短名编码。

表 34 法规分类代码表

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应符合表35的规定，并作如下说明：

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

表 35 法律法规类型代码表

代码	名称	代码	名称
XFJXFJGF	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；
- 表示：数字；
- 编码规则：数字编码。

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

事故类型代码集应符合表37的规定，并作如下说明：

- 对应的数据元：事故类型；
- 说明：案例对应事故的类型；
- 表示：字母，对应类型短名；
- 编码规则：依类型短名编码。

表 37 事故类型代码表

代码	名称	代码	名称
JTSG	交通事故	GSSG	工伤事故
HZSG	火灾事故	YLSG	医疗事故
ZRZH	自然灾害	SCAQSG	生产安全事故
HJWRSG	环境污染事故	HSSG	海事事故

7.37 CS0100037 报送方式代码集

报送方式代码集应符合表38的规定，并作如下说明：

- 对应的数据元：报送方式代码；
- 说明：事件的报送方式；
- 表示：数字；
- 编码规则：数字编码。

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

事件等级代码集应符合表39的规定，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；
- 表示：数字；
- 编码规则：数字编码。

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
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应符合表40的规定，并作如下说明：

- 对应的数据元：接报信息类型代码；
- 说明：事件信息的接报状态；
- 表示：数字；
- 编码规则：数字编码。

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

阅读标志代码集应符合表41的规定，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；
- 表示：数字，标明是否已经阅读事件信息；
- 编码规则：数字编码。

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

预警级别代码集应符合表42的规定，并作如下说明：

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

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应符合表43的规定，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；
- 表示：字母，对应类型短名；
- 编码规则：依类型短名编码。

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 标准及技术规范分类代码集

标准及技术规范分类代码集应符合表44的规定，并作如下说明：

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

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

法律效力代码集应符合表45的规定，并作如下说明：

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

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

文档类型代码集应符合表46的规定，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；

- 表示：数字；
- 编码规则：数字编码。

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