

DB4403

深 圳 市 地 方 标 准

DB4403/T 498.1—2024

应急管理灾害防治数据规范 第1部分：信息资源目录

Data specification for disaster prevention of emergency management
—Part 1: Information resources directory

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 编码规则 | 1 |
| 5 信息资源目录 | 2 |
| 6 目录内容 | 4 |
| 附录 A（规范性） 行业领域分类代码 | 46 |
| 附录 B（规范性） 信息要素分类代码 | 48 |
| 附录 C（规范性） 行为主题分类代码 | 50 |
| 参考文献 | 52 |

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 498—2024《应急管理灾害防治数据规范》的第1部分。DB4403/T 498-2024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。

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、王菁荣、汤仰腾、周仁成、王银根、邓润康、罗新颖、陈孙杨。

应急管理灾害防治数据规范

第1部分：信息资源目录

1 范围

本文件规定了应急管理灾害防治的信息资源目录的编码规则、信息资源目录、目录内容。
本文件适用于应急管理灾害防治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

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

信息资源 information resources

应急管理部门在履行职责过程中依法制作或获取的，以一定形式记录、保存的文件、资料和图表等各类信息的集合。

注：引自《政务信息资源目录编制指南（试行）》（发改高技〔2017〕1272号）中4.1，有修改。

3.2

信息资源目录 information resources directory

按照一定的分类方法进行排序和编码描述各个信息资源（3.1）特征的一组信息。

注：引自《政务信息资源目录编制指南（试行）》（发改高技〔2017〕1272号）中4.3，有修改。

3.3

目录内容 catalog content

采用规范的元数据提取的、描述某个具体信息资源（3.1）特征的一组信息。

[来源：GB/T 21063.1—2007，3.2]

4 编码规则

4.1 信息资源编码

信息资源编码由行政区划代码、应急管理信息分类代码和顺序码组成，采用20位的阿拉伯数字或大写字母进行编码，其编码结构见图1，并满足以下要求：

- 第1部分为第1位到第6位，为行政区划代码，使用阿拉伯数字表示，用于标识行政区划，采用GB/T 2260规定的行政区划代码，如深圳市行政区划代码为“440300”；
- 第2部分为第7位到第10位，为行业领域分类代码，应符合附录A的规定；

- 第3部分为第11位到第14位，为信息要素分类代码，应符合附录B的规定；
- 第4部分为第15位到第18位，为行为主题分类代码，应符合附录C的规定；
- 第5部分为第19位到第20位，为两位的序列号，从01开始编码。

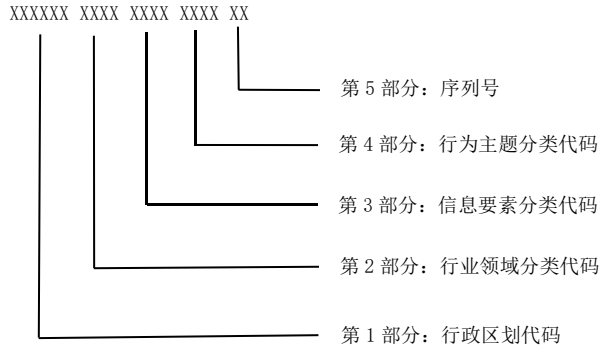


图1 信息资源编码结构图

示例：

“台风情况信息”信息资源编码为：440300 0304 EA01 TA01 01，第1位到第6位“440300”表示广东省深圳市行政区划代码，第7位到第10位“0304”表示行业领域中的“风险监测和综合减灾”，第11位到第14位“EA01”表示信息要素中的“灾害”信息，第15位到第18位“TA01”表示行为主题中的“灾害监测”，第19位到第20位“01”表示序列号。

4.2 信息资源项编号

信息资源项编号采用23位的阿拉伯数字或大写拉丁字母，由两部分组成，其编号结构见图2，并满足以下要求：

- 第1部分为第1位到第20位，为信息资源编码；
- 第2部分为第21位到第23位，为顺序码，使用阿拉伯数字表示，编码范围为001~999。

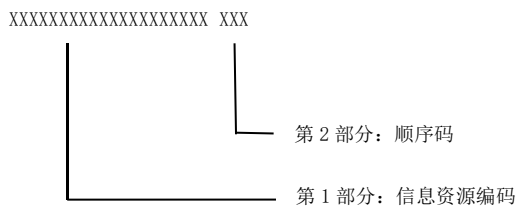


图2 信息资源项编号结构图

示例：

“台风编号”信息资源项编号为：4403000304EA01TA0101 001，第1位到第20位“4403000304EA01TA0101001”表示台风情况信息，第21位到第23位“001”表示顺序码。

5 信息资源目录

信息资源目录应符合表1的规定。

表1 信息资源目录

| 数据类别 | 信息资源编码 | 信息资源名称 | 共享类型 | |
|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|-------|
| 灾害防治 | 气象灾害信息 | 4403000304EA01TA0101 | 台风情况信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000304EA01TA0102 | 台风基本信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000304EA01TA0103 | 台风观测信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000304EA01TA0104 | 台风预警信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000304EA01TA0105 | 台风预报时刻信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000301EA01TA0101 | 暴雨灾害信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000304EA01TA0106 | 寒潮灾害信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000304EA01TA0107 | 大雾灾害信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000304EA01TA0108 | 冰雹灾害信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000304EA01TA0109 | 高温灾害信息 | 有条件共享 |
| | 4403000304EA01TA0110 | 雷电损害信息 | 有条件共享 | |
| | 森林火灾信息 | 4403000303EA01TA0101 | 森林火灾预警信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000303EA01TA0102 | 森林火灾信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000303EA01TA0103 | 森林火灾调查信息 | 有条件共享 |
| | 地质灾害信息 | 4403000302EA01TA0101 | 滑坡险情信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000302EA01TA0102 | 地质灾害预警信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000302EA01TA0103 | 地面塌陷险情信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000302EA01TA0104 | 地面塌陷预警信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000302EA01TA0105 | 泥石流险情信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000302EA01TA0106 | 泥石流预警信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000302EA01TA0107 | 地面沉降险情信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000302EA01TA0108 | 地面沉降预警信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000302EA01TA0109 | 山体崩塌险情信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000302EA01TA0110 | 山体崩塌预警信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000302EA01TA0111 | 斜坡信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000302EA01TA0112 | 危岩信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000302EA01TA0113 | 地裂缝险情信息 | 有条件共享 |
| | 洪涝灾害信息 | 4403000301EA01TA0102 | 水库运行状况信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000301EA01TA0103 | 水库水位监测信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000301EA01TA0104 | 堤防（段）运行状况信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000301EA01TA0105 | 治河工程运行状况信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000301EA01TA0106 | 洪水情况信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000301EA01TA0107 | 城市内涝信息 | 有条件共享 |
| 4403000301EA01TA0108 | | 工程险情信息 | 有条件共享 | |
| 4403000301EA01TA0109 | | 蓄滞洪区运行状况信息 | 有条件共享 | |
| 4403000301EA01TA0110 | | 水闸运行状况信息 | 有条件共享 | |
| 4403000301EA01TA0111 | | 泵站运行状况信息 | 有条件共享 | |

表1 信息资源目录（续）

| 数据类别 | 信息资源编码 | 信息资源名称 | 共享类型 | |
|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|
| 灾害防治 | 洪涝灾害信息 | 4403000301EA01TA0112 | 洪水雨量情况信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000301EA01TA0113 | 地下水情信息 | 有条件共享 |
| | 地震灾害信息 | 4403000305EA01TA0101 | 地震监测信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000305EA01TA0102 | 基本地震目录信息 | 有条件共享 |
| | 海洋灾害信息 | 4403000301EA01TA0114 | 海浪监测信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000301EA01TA0115 | 潮汐水情信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000301EA01TA0116 | 风浪信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000301EA01TA0117 | 海洋预警信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000301EA01TA0118 | 风暴潮预警信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000301EA01TA0119 | 风暴潮情况信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000301EA01TA0120 | 海洋灾害影响信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000301EA01TA0121 | 海水入侵险情信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000301EA01TA0122 | 海水入侵预警信息 | 有条件共享 |
| | | 生物灾害信息 | 4403000304EA01TA0111 | 病虫害风险源信息 |
| | 4403000304EA01TA0112 | | 病虫害信息 | 有条件共享 |
| | 4403000304EA01TA0113 | | 野生动物风险源信息 | 有条件共享 |
| | 4403000304EA01TA0114 | | 野生动物监测预警信息 | 有条件共享 |
| | 4403000304EA01TA0115 | | 水域有害生物风险源信息 | 有条件共享 |
| | 4403000304EA01TA0116 | | 水域有害生物信息 | 有条件共享 |
| | 4403000304EA01TA0117 | | 外来生物风险源信息 | 有条件共享 |
| | 干旱灾害信息 | 4403000301EA01TA0123 | 干旱情况信息 | 有条件共享 |
| | | 4403000301EA01TA0124 | 干旱监测信息 | 有条件共享 |

6 目录内容

6.1 气象灾害信息

6.1.1 台风信息

6.1.1.1 台风情况信息

6.1.1.1.1 台风情况信息资源目录基本信息分类树应符合表2的规定。

表2 台风情况信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|--------|----------------------|--------|--------|
| 信息资源编码 | 4403000304EA01TA0101 | 信息资源名称 | 台风情况信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |

表2 台风情况信息资源目录基本信息分类树（续）

| | | | |
|----------|-------------------------|----------|-----------|
| 信息资源编码 | 4403000304EA01TA0101 | 信息资源名称 | 台风情况信息 |
| 信息资源摘要 | 主要包括台风编号、登陆事件、登陆地点等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 风险监测和综合减灾 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.1.1.1.2 台风情况信息资源目录信息资源项应符合表3的规定。

表3 台风情况信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|--------|
| 4403000304EA01TA0101001 | 台风编号 | TFBH |
| 4403000304EA01TA0101002 | 登陆时间 | DLSJ |
| 4403000304EA01TA0101003 | 登陆地点 | DLDD |
| 4403000304EA01TA0101004 | 风力 | FL |
| 4403000304EA01TA0101005 | 影响区域 | YXQY |
| 4403000304EA01TA0101006 | 影响概况 | YXGK |
| 4403000304EA01TA0101007 | 台风中文名称 | TFZWMC |

6.1.1.2 台风基本信息

6.1.1.2.1 台风基本信息资源目录基本信息分类树应符合表4的规定。

表4 台风基本信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|-----------|
| 信息资源编码 | 4403000304EA01TA0102 | 信息资源名称 | 台风基本信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括台风中文名称、台风级别等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 风险监测和综合减灾 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.1.1.2.2 台风基本信息资源目录信息资源项应符合表5的规定。

表5 台风基本信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|--------|
| 4403000304EA01TA0102001 | 年内编号 | NNBH |
| 4403000304EA01TA0102002 | 台风中文名称 | TFZWMC |
| 4403000304EA01TA0102003 | 台风英文名称 | TFYWMC |
| 4403000304EA01TA0102004 | 台风级别 | TFJB |
| 4403000304EA01TA0102005 | 发布时间 | FBSJ |
| 4403000304EA01TA0102006 | 台风序号 | TFXH |

表5 台风基本信息资源目录信息资源项（续）

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|---------|
| 4403000304EA01TA0102007 | 发布的机构代号 | FBDJGDH |

6.1.1.3 台风观测信息

6.1.1.3.1 台风观测信息资源目录基本信息分类树应符合表6的规定。

表6 台风观测信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|-----------|
| 信息资源编码 | 4403000304EA01TA0103 | 信息资源名称 | 台风观测信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括台风中文名、台风英文名等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 风险监测和综合减灾 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.1.1.3.2 台风观测信息资源目录信息资源项应符合表7的规定。

表7 台风观测信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|-----------|-----------|
| 4403000304EA01TA0103001 | 编号 | BH |
| 4403000304EA01TA0103002 | 台风中文名 | TFZWM |
| 4403000304EA01TA0103003 | 台风英文名 | TFYWM |
| 4403000304EA01TA0103004 | 开始时间 | KSSJ |
| 4403000304EA01TA0103005 | 结束时间 | JSSJ |
| 4403000304EA01TA0103006 | 时间 | SJ |
| 4403000304EA01TA0103007 | 经度 | JD |
| 4403000304EA01TA0103008 | 纬度 | WD |
| 4403000304EA01TA0103009 | 移向 | YX |
| 4403000304EA01TA0103010 | 气压 | QY |
| 4403000304EA01TA0103011 | 移速 | YS |
| 4403000304EA01TA0103012 | 最大风力 | ZDFL |
| 4403000304EA01TA0103013 | 最大风速 | ZDFS |
| 4403000304EA01TA0103014 | 台风等级 | TFDJ |
| 4403000304EA01TA0103015 | 七级风圈半径 | QJFQBJ |
| 4403000304EA01TA0103016 | 十级风圈半径 | SJFQBJ |
| 4403000304EA01TA0103017 | 七级风圈半径_东北 | QJFQBJ_DB |
| 4403000304EA01TA0103018 | 七级风圈半径_西北 | QJFQBJ_XB |
| 4403000304EA01TA0103019 | 七级风圈半径_东南 | QJFQBJ_DN |
| 4403000304EA01TA0103020 | 七级风圈半径_西南 | QJFQBJ_XN |

表7 台风观测信息资源目录信息资源项（续）

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|------------|------------|
| 4403000304EA01TA0103021 | 十级风圈半径_东北 | SJFQBJ_DB |
| 4403000304EA01TA0103022 | 十级风圈半径_西北 | SJFQBJ_XB |
| 4403000304EA01TA0103023 | 十级风圈半径_东南 | SJFQBJ_DN |
| 4403000304EA01TA0103024 | 十级风圈半径_西南 | SJFQBJ_XN |
| 4403000304EA01TA0103025 | 十二级风圈半径 | SEJFQBJ |
| 4403000304EA01TA0103026 | 十二级风圈半径_东北 | SEJFQBJ_DB |
| 4403000304EA01TA0103027 | 十二级风圈半径_西北 | SEJFQBJ_XB |
| 4403000304EA01TA0103028 | 十二级风圈半径_东南 | SEJFQBJ_DN |
| 4403000304EA01TA0103029 | 十二级风圈半径_西南 | SEJFQBJ_XN |

6.1.1.4 台风预警信息

6.1.1.4.1 台风预警信息资源目录基本信息分类树应符合表8的规定。

表8 台风预警信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|------------------------|----------|-----------|
| 信息资源编码 | 4403000304EA01TA0104 | 信息资源名称 | 台风预警信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括预警发布时间、预警取消时间等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 风险监测和综合减灾 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.1.1.4.2 台风预警信息资源目录信息资源项应符合表9的规定。

表9 台风预警信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|--------|
| 4403000304EA01TA0104001 | 预警发布时间 | YJFBSJ |
| 4403000304EA01TA0104002 | 预警取消时间 | YJQXSJ |
| 4403000304EA01TA0104003 | 预警序列号 | YJXLH |
| 4403000304EA01TA0104004 | 预警编号 | YJBH |
| 4403000304EA01TA0104005 | 预警类型 | YJLX |
| 4403000304EA01TA0104006 | 预警等级 | YJDJ |
| 4403000304EA01TA0104007 | 预警标题 | YJBT |
| 4403000304EA01TA0104008 | 预警详情 | YJXQ |
| 4403000304EA01TA0104009 | 预警是否有效 | YJSFYX |

6.1.1.5 台风预报时刻信息

6.1.1.5.1 台风预报时刻信息资源目录基本信息分类树应符合表10的规定。

表 10 台风预报时刻信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|------------------------|----------|-----------|
| 信息资源编码 | 4403000304EA01TA0105 | 信息资源名称 | 台风预报时刻信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括预警发布时间、预警取消时间等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 风险监测和综合减灾 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.1.1.5.2 台风预报时刻信息资源目录信息资源项应符合表 11 的规定。

表 11 台风预报时刻信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|------------------|-----------------|
| 4403000304EA01TA0105001 | 预报时刻经度 | YBSKJD |
| 4403000304EA01TA0105002 | 预报时刻纬度 | YBSKWD |
| 4403000304EA01TA0105003 | 预报时刻中心气压 | YBSKZXQY |
| 4403000304EA01TA0105004 | 预报时刻移向 | YBSKYX |
| 4403000304EA01TA0105005 | 预报时刻的移动速度 | YBSKDYDSD |
| 4403000304EA01TA0105006 | 预报时刻的最大阵风 | YBSKDZDZF |
| 4403000304EA01TA0105007 | 风速 | FS |
| 4403000304EA01TA0105008 | 预报时刻的六级风半径 | YBSKDLJFBJ |
| 4403000304EA01TA0105009 | 预报时刻的七级风半径 | YBSKDQJFBJ |
| 4403000304EA01TA0105010 | 预报时刻的八级风半径 | YBSKDBJFBJ |
| 4403000304EA01TA0105011 | 预报时刻的十级风半径 | YBSKDSJFBJ |
| 4403000304EA01TA0105012 | 预报时间距离发布时间的的时间跨度 | YBSJLFBSDJSDJKD |
| 4403000304EA01TA0105013 | 预报的未来时间 | YBDWLSJ |

6.1.2 暴雨信息

6.1.2.1 暴雨灾害信息资源目录基本信息分类树应符合表 12 的规定。

表 12 暴雨灾害信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|--------|
| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0101 | 信息资源名称 | 暴雨灾害信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括测站编码、降水量等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 防汛抗旱 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.1.2.2 暴雨灾害信息资源目录信息资源项应符合表 13 的规定。

表 13 暴雨灾害信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|--------|
| 4403000301EA01TA0101001 | 测站编码 | CZBM |
| 4403000301EA01TA0101002 | 发生时间 | FSSJ |
| 4403000301EA01TA0101003 | 预报降水量 | YBJSJL |
| 4403000301EA01TA0101004 | 预报降水历时 | YBJSLS |
| 4403000301EA01TA0101005 | 预报降水趋势 | YBJSQS |
| 4403000301EA01TA0101006 | 发布时间 | FBSJ |
| 4403000301EA01TA0101007 | 发布单位代码 | FBDWDM |
| 4403000301EA01TA0101008 | 时间 | SJ |
| 4403000301EA01TA0101009 | 时段降水量 | SDJSJL |
| 4403000301EA01TA0101010 | 时段长 | SDC |
| 4403000301EA01TA0101011 | 降水历时 | JSLS |
| 4403000301EA01TA0101012 | 日降水量 | RJSJL |
| 4403000301EA01TA0101013 | 天气状况 | TQZK |

6.1.3 寒潮信息

6.1.3.1 寒潮灾害信息资源目录基本信息分类树应符合表 14 的规定。

表 14 寒潮灾害信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|-----------|
| 信息资源编码 | 4403000304EA01TA0106 | 信息资源名称 | 寒潮灾害信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括发生时间、寒潮路径等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 风险监测和综合减灾 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.1.3.2 寒潮灾害信息资源目录信息资源项应符合表 15 的规定。

表 15 寒潮灾害信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|-------|
| 4403000304EA01TA0106001 | 发生时间 | FSSJ |
| 4403000304EA01TA0106002 | 寒潮路径 | HCLJ |
| 4403000304EA01TA0106003 | 冷空气源地 | LKQYD |
| 4403000304EA01TA0106004 | 移动方向 | YDFX |
| 4403000304EA01TA0106005 | 影响地区 | YXDQ |
| 4403000304EA01TA0106006 | 种类 | ZL |
| 4403000304EA01TA0106007 | 组成结构 | ZCJG |
| 4403000304EA01TA0106008 | 主要危害 | ZYWH |

6.1.4 大雾信息

6.1.4.1 大雾灾害信息资源目录基本信息分类树应符合表 16 的规定。

表 16 大雾灾害信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|-----------|
| 信息资源编码 | 4403000304EA01TA0107 | 信息资源名称 | 大雾灾害信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括种类、预警信号等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 风险监测和综合减灾 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.1.4.2 大雾灾害信息资源目录信息资源项应符合表 17 的规定。

表 17 大雾灾害信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|-------|
| 4403000304EA01TA0107001 | 种类 | ZL |
| 4403000304EA01TA0107002 | 预警信号 | YJXH |
| 4403000304EA01TA0107003 | 能见度 | NJD |
| 4403000304EA01TA0107004 | 发生地 | FSD |
| 4403000304EA01TA0107005 | 发生时间 | FSSJ |

6.1.5 冰雹信息

6.1.5.1 冰雹灾害信息资源目录基本信息分类树应符合表 18 的规定

表 18 冰雹灾害信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|-----------|
| 信息资源编码 | 4403000304EA01TA0108 | 信息资源名称 | 冰雹灾害信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括强度、类别等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 风险监测和综合减灾 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.1.5.2 冰雹灾害信息资源目录信息资源项应符合表 19 的规定

表 19 冰雹灾害信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|-------|
| 4403000304EA01TA0108001 | 强度 | QD |
| 4403000304EA01TA0108002 | 类别 | LB |
| 4403000304EA01TA0108003 | 发生时间 | FSSJ |
| 4403000304EA01TA0108004 | 地点 | DD |
| 4403000304EA01TA0108005 | 受灾体 | SZT |

6.1.6 高温信息

6.1.6.1 高温灾害信息资源目录基本信息分类树应符合表 20 的规定。

表 20 高温灾害信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|-----------|
| 信息资源编码 | 4403000304EA01TA0109 | 信息资源名称 | 高温灾害信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括发生时间、气温等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 风险监测和综合减灾 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.1.6.2 高温灾害信息资源目录信息资源项应符合表 21 的规定。

表 21 高温灾害信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|--------|
| 4403000304EA01TA0109001 | 发生时间 | FSSJ |
| 4403000304EA01TA0109002 | 应急响应级别 | YJXYJB |
| 4403000304EA01TA0109003 | 气温 | QW |
| 4403000304EA01TA0109004 | 影响区域 | YXQY |

6.1.7 雷电信息

6.1.7.1 雷电损害信息资源目录基本信息分类树应符合表 22 的规定。

表 22 雷电损害信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|-----------|
| 信息资源编码 | 4403000304EA01TA0110 | 信息资源名称 | 雷电损害信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括建筑物类型、雷电影响等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 风险监测和综合减灾 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.1.7.2 雷电损害信息资源目录信息资源项应符合表 23 的规定。

表 23 雷电损害信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|-------|
| 4403000304EA01TA0110001 | 建筑物类型 | JZWLX |
| 4403000304EA01TA0110002 | 雷电影响 | LDYX |
| 4403000304EA01TA0110003 | 损失类型 | SSLX |
| 4403000304EA01TA0110004 | 雷击点 | LJD |
| 4403000304EA01TA0110005 | 损害源 | SHY |

表23 雷电损害信息资源目录信息资源项（续）

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|-------|
| 4403000304EA01TA0110006 | 损害类型 | SHLX |

6.2 森林火灾灾害信息

6.2.1 森林火灾预警信息

6.2.1.1 森林火灾预警信息资源目录基本信息分类树应符合表 24 的规定。

表 24 森林火灾预警信息资源目录基本信息分类树

| 信息资源编码 | 4403000303EA01TA0101 | 信息资源名称 | 森林火灾预警信息 |
|----------|----------------------|----------|----------|
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括采集地点、采集时间等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 火灾防治 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.2.1.2 森林火灾预警信息资源目录信息资源项应符合表 25 的规定。

表 25 森林火灾预警信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|------------|------------|
| 4403000303EA01TA0101001 | 瞭望台编号 | LWTBH |
| 4403000303EA01TA0101002 | 采集地点 | CJDD |
| 4403000303EA01TA0101003 | 采集时间 | CJSJ |
| 4403000303EA01TA0101004 | 森林面积 | SLMJ |
| 4403000303EA01TA0101005 | 地面巡护人数 | DMXHRS |
| 4403000303EA01TA0101006 | 卫星遥感24小时数据 | WXYG24XSSJ |
| 4403000303EA01TA0101007 | 卫星遥感48小时数据 | WXYG48XSSJ |
| 4403000303EA01TA0101008 | 卫星遥感7日数据 | WXYG7RSJ |
| 4403000303EA01TA0101009 | 图像分辨率 | TXFBL |

6.2.2 森林火灾信息

6.2.2.1 森林火灾信息资源目录基本信息分类树应符合表 26 的规定。

表 26 森林火灾信息资源目录基本信息分类树

| 信息资源编码 | 4403000303EA01TA0102 | 信息资源名称 | 森林火灾信息 |
|----------|----------------------|----------|--------|
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括起火日期、起火时间等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 火灾防治 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |

表26 森林火灾信息资源目录基本信息分类树（续）

| | | | |
|----------|----------------------|----------|--------|
| 信息资源编码 | 4403000303EA01TA0102 | 信息资源名称 | 森林火灾信息 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.2.2.2 森林火灾信息资源目录信息资源项应符合表 27 的规定。

表 27 森林火灾信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|--------|
| 4403000303EA01TA0102001 | 起火日期 | QHRQ |
| 4403000303EA01TA0102002 | 起火时间 | QHSJ |
| 4403000303EA01TA0102003 | 灭火日期 | MHRQ |
| 4403000303EA01TA0102004 | 灭火时间 | MHSJ |
| 4403000303EA01TA0102005 | 区域名称 | QYMC |
| 4403000303EA01TA0102006 | 街道名称 | JDMC |
| 4403000303EA01TA0102007 | 起火地址 | QHDZ |
| 4403000303EA01TA0102008 | 经度 | JD |
| 4403000303EA01TA0102009 | 纬度 | WD |
| 4403000303EA01TA0102010 | 过火面积 | GHMJ |
| 4403000303EA01TA0102011 | 参战人数 | CZRS |
| 4403000303EA01TA0102012 | 主要植被 | ZYZB |
| 4403000303EA01TA0102013 | 火灾发生原因 | HZFSYY |

6.2.3 森林火灾调查信息

6.2.3.1 森林火灾调查信息资源目录基本信息分类树应符合表 28 的规定。

表 28 森林火灾调查信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|----------|
| 信息资源编码 | 4403000303EA01TA0103 | 信息资源名称 | 森林火灾调查信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括死亡人数、重伤人数等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 火灾防治 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.2.3.2 森林火灾调查信息资源目录信息资源项应符合表 29 的规定。

表 29 森林火灾调查信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|---------|
| 4403000303EA01TA0103001 | 死亡人数 | SWRS |
| 4403000303EA01TA0103002 | 重伤人数 | ZSRS |
| 4403000303EA01TA0103003 | 轻伤人数 | QSRS |
| 4403000303EA01TA0103004 | 不确定死亡人数 | BQDSWRS |

表29 森林火灾调查信息资源目录信息资源项（续）

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|---------|
| 4403000303EA01TA0103005 | 不确定重伤人数 | BQDZSRS |
| 4403000303EA01TA0103006 | 不确定轻伤人数 | BQDQSRS |
| 4403000303EA01TA0103007 | 直接经济损失 | ZJJJSS |
| 4403000303EA01TA0103008 | 事故等级 | SGDJ |
| 4403000303EA01TA0103009 | 事故原因 | SGYY |
| 4403000303EA01TA0103010 | 事故类别 | SGLB |
| 4403000303EA01TA0103011 | 起因物 | QYW |
| 4403000303EA01TA0103012 | 事故概况 | SGGK |

6.3 地质灾害信息

6.3.1 滑坡信息

6.3.1.1 滑坡险情信息

6.3.1.1.1 滑坡险情信息资源目录基本信息分类树应符合表 30 的规定。

表 30 滑坡险情信息资源目录基本信息分类树

| 信息资源编码 | 4403000302EA01TA0101 | 信息资源名称 | 滑坡险情信息 |
|----------|----------------------|----------|--------|
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括险情代码、采集时间等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 地质灾害防范 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.3.1.1.2 滑坡险情信息资源目录信息资源项应符合表 31 的规定。

表 31 滑坡险情信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|-------|
| 4403000302EA01TA0101001 | 险情代码 | XQDM |
| 4403000302EA01TA0101002 | 采集时间 | CJSJ |
| 4403000302EA01TA0101003 | 滑坡类型 | HPLX |
| 4403000302EA01TA0101004 | 滑坡位置 | HPWZ |
| 4403000302EA01TA0101005 | 滑坡体挫高 | HPTCG |
| 4403000302EA01TA0101006 | 滑坡长度 | HPCD |
| 4403000302EA01TA0101007 | 滑坡体积 | HPTJ |
| 4403000302EA01TA0101008 | 滑坡面角度 | HPMJD |

6.3.1.2 地质灾害预警信息

6.3.1.2.1 地质灾害预警信息资源目录基本信息分类树应符合表 32 的规定。

表 32 地质灾害预警信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|----------|
| 信息资源编码 | 4403000302EA01TA0102 | 信息资源名称 | 地质灾害预警信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括预警发布时间、发布状态等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 地质灾害防范 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.3.1.2.2 地质灾害预警信息资源目录信息资源项应符合表 33 的规定。

表 33 地质灾害预警信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|------------|------------|
| 4403000302EA01TA0102001 | 发布时间 | FBSJ |
| 4403000302EA01TA0102002 | 发布状态 | FBZT |
| 4403000302EA01TA0102003 | 信号掩码 | XHYM |
| 4403000302EA01TA0102004 | 结束时间 | JSSJ |
| 4403000302EA01TA0102005 | 不包含提醒级信号文本 | BBHTXJXHWB |
| 4403000302EA01TA0102006 | 短信发布状态 | DXFBZT |
| 4403000302EA01TA0102007 | 信号文本 | XHWB |
| 4403000302EA01TA0102008 | 公众短信内容 | GZDXNR |

6.3.2 地面塌陷信息

6.3.2.1 地面塌陷险情信息

6.3.2.1.1 地面塌陷险情信息资源目录基本信息分类树应符合表 34 的规定。

表 34 地面塌陷险情信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|----------|
| 信息资源编码 | 4403000302EA01TA0103 | 信息资源名称 | 地面塌陷险情信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括险情代码、采集时间等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 地质灾害防范 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.3.2.1.2 地面塌陷险情信息资源目录信息资源项应符合表 35 的规定。

表 35 地面塌陷险情信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|-------|
| 4403000302EA01TA0103001 | 险情代码 | XQDM |
| 4403000302EA01TA0103002 | 采集时间 | CJSJ |

表35 地面塌陷险情信息资源目录信息资源项（续）

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|-------|
| 4403000302EA01TA0103003 | 陷坑部位 | XKBW |
| 4403000302EA01TA0103004 | 陷坑深度 | XKSD |
| 4403000302EA01TA0103005 | 陷坑面积 | XKMJ |
| 4403000302EA01TA0103006 | 目前状态 | MQZT |
| 4403000302EA01TA0103007 | 发展趋势 | FZQS |

6.3.2.2 地面塌陷预警信息

6.3.2.2.1 地面塌陷预警信息资源目录基本信息分类树应符合表36的规定。

表36 地面塌陷预警信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|----------|
| 信息资源编码 | 4403000302EA01TA0104 | 信息资源名称 | 地面塌陷预警信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括发布时间、信号编号等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 地质灾害防范 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.3.2.2.2 地面塌陷预警信息资源目录信息资源项应符合表37的规定。

表37 地面塌陷预警信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|--------|
| 4403000302EA01TA0104001 | 发布时间 | FBSJ |
| 4403000302EA01TA0104002 | 信号编号 | XHBH |
| 4403000302EA01TA0104003 | 信号类型 | XHLX |
| 4403000302EA01TA0104004 | 信号级别 | XHJB |
| 4403000302EA01TA0104005 | 发布内容 | FBNR |
| 4403000302EA01TA0104006 | 信号影响区域 | XHYXQY |
| 4403000302EA01TA0104007 | 发布状态 | FBZT |

6.3.3 泥石流信息

6.3.3.1 泥石流险情信息

6.3.3.1.1 泥石流险情信息资源目录基本信息分类树应符合表38的规定。

表38 泥石流险情信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|--------|----------------------|--------|---------|
| 信息资源编码 | 4403000302EA01TA0105 | 信息资源名称 | 泥石流险情信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括经度、纬度等信息资源 | | |

表38 泥石流险情信息资源目录基本信息分类树（续）

| | | | |
|----------|----------------------|----------|---------|
| 信息资源编码 | 4403000302EA01TA0105 | 信息资源名称 | 泥石流险情信息 |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 地质灾害防范 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.3.3.1.2 泥石流险情信息资源目录信息资源项应符合表 39 的规定。

表 39 泥石流险情信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|------------------|---------|
| 4403000302EA01TA0105001 | 经度 | JD |
| 4403000302EA01TA0105002 | 纬度 | WD |
| 4403000302EA01TA0105003 | 行政区划名称 | XZQHMC |
| 4403000302EA01TA0105004 | 人员伤亡情况 | RYSWQK |
| 4403000302EA01TA0105005 | 经济损失 | JJSS |
| 4403000302EA01TA0105006 | 泥石流类型 | NSLLX |
| 4403000302EA01TA0105007 | 险情等级 | XQDJ |
| 4403000302EA01TA0105008 | 发展趋势预测 | FZQSYC |
| 4403000302EA01TA0105009 | 沟口扇形地特征（长、宽、扩散角） | GKSXDTZ |
| 4403000302EA01TA0105010 | 主沟纵坡度 | ZGZPD |
| 4403000302EA01TA0105011 | 沟槽横断面 | GCHDM |
| 4403000302EA01TA0105012 | 相对高差 | XDGC |
| 4403000302EA01TA0105013 | 地层岩性 | DCYX |
| 4403000302EA01TA0105014 | 地质构造 | DZGZ |
| 4403000302EA01TA0105015 | 土地利用情况 | TDLYQK |
| 4403000302EA01TA0105016 | 防治措施现状 | FZCSXZ |
| 4403000302EA01TA0105017 | 监测措施 | JCCS |

6.3.3.2 泥石流预警信息

6.3.3.2.1 泥石流预警信息资源目录基本信息分类树应符合表 40 的规定。

表 40 泥石流预警信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|---------|
| 信息资源编码 | 4403000302EA01TA0106 | 信息资源名称 | 泥石流预警信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括发布时间、信号编号等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 地质灾害防范 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.3.3.2.2 泥石流预警信息资源目录信息资源项应符合表 41 的规定。

表 41 泥石流预警信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|--------|
| 4403000302EA01TA0106001 | 发布时间 | FBSJ |
| 4403000302EA01TA0106002 | 信号编号 | XHBH |
| 4403000302EA01TA0106003 | 信号类型 | XHLX |
| 4403000302EA01TA0106004 | 信号级别 | XHJB |
| 4403000302EA01TA0106005 | 发布内容 | FBNR |
| 4403000302EA01TA0106006 | 信号影响区域 | XHYXQY |
| 4403000302EA01TA0106007 | 行政区划名称 | XZQHMC |
| 4403000302EA01TA0106008 | 水系名称 | SXMC |
| 4403000302EA01TA0106009 | 主河名称 | ZHMC |

6.3.4 地面沉降信息

6.3.4.1 地面沉降险情信息

6.3.4.1.1 地面沉降险情信息资源目录基本信息分类树应符合表 42 的规定。

表 42 地面沉降险情信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|----------|
| 信息资源编码 | 4403000302EA01TA0107 | 信息资源名称 | 地面沉降险情信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括经度、纬度等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 地质灾害防范 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.3.4.1.2 地面沉降险情信息资源目录信息资源项应符合表 43 的规定。

表 43 地面沉降险情信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|-----------|-----------|
| 4403000302EA01TA0107001 | 发生时间 | FSSJ |
| 4403000302EA01TA0107002 | 行政区划名称 | XZQHMC |
| 4403000302EA01TA0107003 | 行政区划代码 | XZQHDM |
| 4403000302EA01TA0107004 | 经度 | JD |
| 4403000302EA01TA0107005 | 纬度 | WD |
| 4403000302EA01TA0107006 | 沉降类型 | CJLX |
| 4403000302EA01TA0107007 | 沉降区面积 | CJQMJ |
| 4403000302EA01TA0107008 | 年平均沉降量 | NPJJCL |
| 4403000302EA01TA0107009 | 历年累计沉降量 | LNLJCJL |
| 4403000302EA01TA0107010 | 平均沉降速率 | PJCJSL |
| 4403000302EA01TA0107011 | 地形地貌 | DXDM |
| 4403000302EA01TA0107012 | 地质构造及活动情况 | DZGZJHDQK |

表43 地面沉降险情信息资源目录信息资源项（续）

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------------|--------------|
| 4403000302EA01TA0107013 | 第四系覆盖层岩性 | DSXFGCYX |
| 4403000302EA01TA0107014 | 第四系覆盖层厚度 | DSXFGCHD |
| 4403000302EA01TA0107015 | 第四系覆盖层结构 | DSXFGCJG |
| 4403000302EA01TA0107016 | 第四系覆盖层空间变化规律 | DSXFGCKJBHGL |
| 4403000302EA01TA0107017 | 第四系覆盖层主要沉降层位 | DSXFGCZYJCW |
| 4403000302EA01TA0107018 | 水文地质特征 | SWDZTZ |
| 4403000302EA01TA0107019 | 沉降区地下水开采量 | CJQDXSKCL |
| 4403000302EA01TA0107020 | 沉降区地下水年补给量 | CJQDXSNBGL |
| 4403000302EA01TA0107021 | 沉降区地下水埋深 | CJQDXSMS |
| 4403000302EA01TA0107022 | 沉降区地下水年水位变化幅度 | CJQDXSNWBHFD |
| 4403000302EA01TA0107023 | 引发沉降原因 | YFCJYY |
| 4403000302EA01TA0107024 | 变化规律 | BHGL |
| 4403000302EA01TA0107025 | 沉降现状 | CJXZ |
| 4403000302EA01TA0107026 | 死亡人数 | SWRS |
| 4403000302EA01TA0107027 | 直接损失 | ZJSS |
| 4403000302EA01TA0107028 | 威胁人数 | WXRS |
| 4403000302EA01TA0107029 | 威胁财产 | WXCC |
| 4403000302EA01TA0107030 | 危害对象 | WHDX |
| 4403000302EA01TA0107031 | 威胁对象 | WXDX |
| 4403000302EA01TA0107032 | 主要危害 | ZYWH |
| 4403000302EA01TA0107033 | 造成的损失 | ZCSS |
| 4403000302EA01TA0107034 | 治理措施 | ZLCS |
| 4403000302EA01TA0107035 | 目前状态 | MQZT |
| 4403000302EA01TA0107036 | 发展趋势 | FZQS |

6.3.4.2 地面沉降预警信息

6.3.4.2.1 地面沉降预警信息资源目录基本信息分类树应符合表 44 的规定。

表 44 地面沉降预警信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|----------|
| 信息资源编码 | 4403000302EA01TA0108 | 信息资源名称 | 地面沉降预警信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括发布时间、信号编号等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 地质灾害防范 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.3.4.2.2 地面沉降预警信息资源目录基本信息分类树应符合表 45 的规定。

表 45 地面沉降预警信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|--------|
| 4403000302EA01TA0108001 | 发布时间 | FBSJ |
| 4403000302EA01TA0108002 | 信号编号 | XHBH |
| 4403000302EA01TA0108003 | 信号类型 | XHLX |
| 4403000302EA01TA0108004 | 信号级别 | XHJB |
| 4403000302EA01TA0108005 | 发布内容 | FBNR |
| 4403000302EA01TA0108006 | 信号影响区域 | XHYXQY |
| 4403000302EA01TA0108007 | 沉降类型预警 | CJLXYJ |
| 4403000302EA01TA0108008 | 沉降区面积 | CJQMJ |
| 4403000302EA01TA0108009 | 发布状态 | FBZT |

6.3.5 山体崩塌信息

6.3.5.1 山体塌陷险情信息

6.3.5.1.1 山体崩塌险情信息资源目录基本信息分类树应符合表 46 的规定。

表 46 山体崩塌险情信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|----------|
| 信息资源编码 | 4403000302EA01TA0109 | 信息资源名称 | 山体崩塌险情信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括经度、纬度等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 地质灾害防范 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.3.5.1.2 山体崩塌险情信息资源目录信息资源项应符合表 47 的规定。

表 47 山体崩塌险情信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|----------------|----------|
| 4403000302EA01TA0109001 | 经度 | JD |
| 4403000302EA01TA0109002 | 纬度 | WD |
| 4403000302EA01TA0109003 | 行政区划名称 | XZQHMC |
| 4403000302EA01TA0109004 | 人员伤亡情况 | RYSWQK |
| 4403000302EA01TA0109005 | 经济损失 | JJSS |
| 4403000302EA01TA0109006 | 崩塌类型 | BTLX |
| 4403000302EA01TA0109007 | 险情等级 | XQDJ |
| 4403000302EA01TA0109008 | 发展趋势预测 | FZQSYC |
| 4403000302EA01TA0109009 | 斜坡特征（长、宽、高） | XPTZ |
| 4403000302EA01TA0109010 | 斜坡地质环境特征 | XPDZHJTZ |
| 4403000302EA01TA0109011 | 危岩体特征（长、宽、高、厚） | WYTTZ |
| 4403000302EA01TA0109012 | 危岩体结构特征 | WYTJGTZ |

表47 山体崩塌险情信息资源目录信息资源项（续）

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|--------|
| 4403000302EA01TA0109013 | 土地利用情况 | TDLYQK |
| 4403000302EA01TA0109014 | 防治措施现状 | FZCSXZ |

6.3.5.2 山体崩塌预警信息

6.3.5.2.1 山体崩塌预警信息资源目录基本信息分类树应符合表 48 的规定。

表 48 山体崩塌预警信息资源目录基本信息分类树

| 信息资源编码 | 4403000302EA01TA0110 | 信息资源名称 | 山体崩塌预警信息 |
|----------|----------------------|----------|----------|
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括发布时间、信号编号等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 地质灾害防范 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.3.5.2.2 山体崩塌预警信息资源目录信息资源项应符合表 49 的规定。

表 49 山体崩塌预警信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|---------|
| 4403000302EA01TA0110001 | 发布时间 | FBSJ |
| 4403000302EA01TA0110002 | 信号编号 | XHBH |
| 4403000302EA01TA0110003 | 信号类型 | XHLX |
| 4403000302EA01TA0110004 | 信号级别 | XHJB |
| 4403000302EA01TA0110005 | 发布内容 | FBNR |
| 4403000302EA01TA0110006 | 信号影响区域 | XHYXQY |
| 4403000302EA01TA0110007 | 潜在滑动面位置 | QZHDMWZ |
| 4403000302EA01TA0110008 | 发布状态 | FBZT |

6.3.5.3 斜坡信息

6.3.5.3.1 斜坡信息资源目录基本信息分类树应符合表 50 的规定。

表 50 斜坡信息资源目录基本信息分类树

| 信息资源编码 | 4403000302EA01TA0111 | 信息资源名称 | 斜坡信息 |
|----------|----------------------|----------|--------|
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括经度、纬度等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 地质灾害防范 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |

表50 斜坡信息资源目录基本信息分类树（续）

| | | | |
|----------|----------------------|----------|------|
| 信息资源编码 | 4403000302EA01TA0111 | 信息资源名称 | 斜坡信息 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.3.5.3.2 斜坡信息资源目录基本信息分类树应符合表 51 的规定。

表 51 斜坡信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|--------|
| 4403000302EA01TA0111001 | 发生时间 | FSSJ |
| 4403000302EA01TA0111002 | 行政区划名称 | XZQHMC |
| 4403000302EA01TA0111003 | 行政区划代码 | XZQHDM |
| 4403000302EA01TA0111004 | 经度 | JD |
| 4403000302EA01TA0111005 | 纬度 | WD |
| 4403000302EA01TA0111006 | 地形地貌特征 | DXDMTZ |
| 4403000302EA01TA0111007 | 宏观地质条件 | HGDZTJ |
| 4403000302EA01TA0111008 | 地层 | DC |
| 4403000302EA01TA0111009 | 岩土类型 | YTLX |
| 4403000302EA01TA0111010 | 成因 | CY |

6.3.5.4 危岩信息

6.3.5.4.1 危岩信息资源目录基本信息分类树应符合表 52 的规定。

表 52 危岩信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|--------|
| 信息资源编码 | 4403000302EA01TA0112 | 信息资源名称 | 危岩信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括经度、纬度等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 地质灾害防范 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.3.5.4.2 危岩信息资源目录信息资源项应符合表 53 的规定。

表 53 危岩信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|--------|
| 4403000302EA01TA0112001 | 发生时间 | FSSJ |
| 4403000302EA01TA0112002 | 行政区划名称 | XZQHMC |
| 4403000302EA01TA0112003 | 行政区划代码 | XZQHDM |
| 4403000302EA01TA0112004 | 经度 | JD |
| 4403000302EA01TA0112005 | 纬度 | WD |
| 4403000302EA01TA0112006 | 岩体大小 | YTDX |
| 4403000302EA01TA0112007 | 崩塌方向 | BTFX |
| 4403000302EA01TA0112008 | 地层 | DC |

表53 危岩信息资源目录信息资源项（续）

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|--------|
| 4403000302EA01TA0112009 | 岩土类型 | YTLX |
| 4403000302EA01TA0112010 | 成因 | CY |
| 4403000302EA01TA0112011 | 性状 | XZ |
| 4403000302EA01TA0112012 | 覆盖层厚度 | FGCHD |
| 4403000302EA01TA0112013 | 基层面形态 | JCMXT |
| 4403000302EA01TA0112014 | 坡度 | PD |
| 4403000302EA01TA0112015 | 岩石风化程度 | YSFHCD |
| 4403000302EA01TA0112016 | 性质 | XZ |
| 4403000302EA01TA0112017 | 范围 | FW |
| 4403000302EA01TA0112018 | 形态特征 | XTTZ |

6.3.6 地裂缝信息

6.3.6.1 地裂缝险情信息资源目录基本信息分类树应符合表 54 的规定。

表 54 地裂缝险情信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|---------|
| 信息资源编码 | 4403000302EA01TA0113 | 信息资源名称 | 地裂缝险情信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括经度、纬度等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 地质灾害防范 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.3.6.2 地裂缝险情信息资源目录信息资源项应符合表 55 的规定。

表 55 地裂缝险情信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|-----------|-----------|
| 4403000302EA01TA0113001 | 经度 | JD |
| 4403000302EA01TA0113002 | 纬度 | WD |
| 4403000302EA01TA0113003 | 行政区划名称 | XZQHMC |
| 4403000302EA01TA0113004 | 人员伤亡情况 | RYSWQK |
| 4403000302EA01TA0113005 | 经济损失 | JJSS |
| 4403000302EA01TA0113006 | 地裂缝类型 | DLFLX |
| 4403000302EA01TA0113007 | 险情等级 | XQDJ |
| 4403000302EA01TA0113008 | 发展趋势预测 | FZQSYC |
| 4403000302EA01TA0113009 | 发育特征-裂缝形态 | FYTZ-LFXT |
| 4403000302EA01TA0113010 | 发育特征-裂缝长 | FYTZ-LFC |
| 4403000302EA01TA0113011 | 发育特征-裂缝宽 | FYTZ-LFK |

表55 地裂缝险情信息资源目录信息资源项（续）

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|----------|-----------|
| 4403000302EA01TA0113012 | 发育特征-裂缝深 | FY TZ-LFS |
| 4403000302EA01TA0113013 | 发育特征-填充物 | FY TZ-TCW |
| 4403000302EA01TA0113014 | 地形地貌特征 | DXDMTZ |
| 4403000302EA01TA0113015 | 地层岩性特征 | DCYXTZ |
| 4403000302EA01TA0113016 | 土地利用情况 | TDLYQK |
| 4403000302EA01TA0113017 | 防治措施现状 | FZCSXZ |
| 4403000302EA01TA0113018 | 监测措施 | JCCS |

6.4 洪涝灾害信息

6.4.1 水库溃决信息

6.4.1.1 水库运行状况信息

6.4.1.1.1 水库运行状况信息资源目录基本信息分类树应符合表 56 的规定。

表 56 水库运行状况信息资源目录基本信息分类树

| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0102 | 信息资源名称 | 水库运行状况信息 |
|----------|----------------------|----------|----------|
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括工程代码名称、采集时间等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 防汛抗旱 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.4.1.1.2 水库运行状况信息资源目录信息资源项应符合表 57 的规定。

表 57 水库运行状况信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|----------|----------|
| 4403000301EA01TA0102001 | 工程名称代码 | GCMCDM |
| 4403000301EA01TA0102002 | 采集时间 | CJSJ |
| 4403000301EA01TA0102003 | 大坝安全等级 | DBAQDJ |
| 4403000301EA01TA0102004 | 水位 | SW |
| 4403000301EA01TA0102005 | 水位状态 | SWZT |
| 4403000301EA01TA0102006 | 水位状态持续时间 | SWZTCXSJ |
| 4403000301EA01TA0102007 | 库容 | KR |
| 4403000301EA01TA0102008 | 现有防洪库容 | XYFHKR |
| 4403000301EA01TA0102009 | 入库流量 | RKLL |
| 4403000301EA01TA0102010 | 出库流量 | CKLL |
| 4403000301EA01TA0102011 | 校核洪水位 | JHHSW |
| 4403000301EA01TA0102012 | 总库容 | ZKR |

表57 水路运行状况信息资源目录信息资源项（续）

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|-------|
| 4403000301EA01TA0102013 | 调洪库容 | THKR |
| 4403000301EA01TA0102014 | 现有水位 | XYSW |

6.4.1.2 水库水位监测信息

6.4.1.2.1 水库水位监测信息资源目录基本信息分类树应符合表 58 的规定。

表 58 水库水位监测信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|----------|
| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0103 | 信息资源名称 | 水库水位监测信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括水文控制站代码、水位等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 防汛抗旱 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.4.1.2.2 水库水位监测信息资源目录信息资源项应符合表 59 的规定。

表 59 水库水位监测信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|----------|----------|
| 4403000301EA01TA0103001 | 发布时间 | FBSJ |
| 4403000301EA01TA0103002 | 采集时间 | CJSJ |
| 4403000301EA01TA0103003 | 大坝安全等级 | DBAQDJ |
| 4403000301EA01TA0103004 | 水位 | SW |
| 4403000301EA01TA0103005 | 水位状态 | SWZT |
| 4403000301EA01TA0103006 | 水位状态持续时间 | SWZTCXSJ |
| 4403000301EA01TA0103007 | 发布状态 | FBZT |

6.4.2 河道决堤信息

6.4.2.1 堤防（段）运行状况信息

6.4.2.1.1 堤防（段）运行状况信息资源目录基本信息分类树应符合表 60 的规定。

表 60 堤防（段）运行状况信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|-------------|
| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0104 | 信息资源名称 | 堤防（段）运行状况信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括水文控制站代码、水位等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 防汛抗旱 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |

表60 堤防（段）运行状况信息资源目录基本信息分类树（续）

| | | | |
|----------|----------------------|----------|-------------|
| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0104 | 信息资源名称 | 堤防（段）运行状况信息 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.4.2.1.2 堤防（段）运行状况信息资源目录信息资源项应符合表 61 的规定。

表 61 堤防（段）运行状况信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|----------|----------|
| 4403000301EA01TA0104001 | 工程名称代码 | GCMCDM |
| 4403000301EA01TA0104002 | 采集时间 | CJSJ |
| 4403000301EA01TA0104003 | 水文控制站代码 | SWKZZDM |
| 4403000301EA01TA0104004 | 经度 | JD |
| 4403000301EA01TA0104005 | 纬度 | WD |
| 4403000301EA01TA0104006 | 采集点地名 | CJDDM |
| 4403000301EA01TA0104007 | 采集点桩号 | CJDZH |
| 4403000301EA01TA0104008 | 水位 | SW |
| 4403000301EA01TA0104009 | 流量 | LL |
| 4403000301EA01TA0104010 | 水位状态 | SWZT |
| 4403000301EA01TA0104011 | 水位状态持续时间 | SWZTCXSJ |
| 4403000301EA01TA0104012 | 水面距堤顶高差 | SMJDDGC |
| 4403000301EA01TA0104013 | 断面位置信息 | DMWZXX |

6.4.2.2 治河工程运行状况信息

6.4.2.2.1 治河工程运行状况信息资源目录基本信息分类树应符合表 62 的规定。

表 62 治河工程运行状况信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|------------|
| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0105 | 信息资源名称 | 治河工程运行状况信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括所在岸别、水流状况等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 防汛抗旱 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.4.2.2.2 治河工程运行状况信息资源目录信息资源项应符合表 63 的规定。

表 63 治河工程运行状况信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|--------|
| 4403000301EA01TA0105001 | 工程名称代码 | GCMCDM |
| 4403000301EA01TA0105002 | 采集时间 | CJSJ |
| 4403000301EA01TA0105003 | 所在岸别 | SZAB |
| 4403000301EA01TA0105004 | 水流状况 | SLZK |
| 4403000301EA01TA0105005 | 河势状况 | HSZK |

6.4.2.3 洪水情况信息

6.4.2.3.1 洪水情况信息资源目录基本信息分类树应符合表 64 的规定。

表 64 洪水情况信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|--------|
| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0106 | 信息资源名称 | 洪水情况信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括洪水代码、洪水名称等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 防汛抗旱 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.4.2.3.2 洪水情况信息资源目录信息资源项应符合表 65 的规定。

表 65 洪水情况信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|--------|
| 4403000301EA01TA0106001 | 洪水代码 | HSDM |
| 4403000301EA01TA0106002 | 洪水名称 | HSMC |
| 4403000301EA01TA0106003 | 洪水开始时间 | HSKSSJ |
| 4403000301EA01TA0106004 | 洪水结束时间 | HSJSSJ |
| 4403000301EA01TA0106005 | 天气概况 | TQ GK |
| 4403000301EA01TA0106006 | 暴雨基本情况 | BYJBQK |
| 4403000301EA01TA0106007 | 水情概况 | SQ GK |
| 4403000301EA01TA0106008 | 工程调度 | GCDD |
| 4403000301EA01TA0106009 | 工程险情 | GCXQ |
| 4403000301EA01TA0106010 | 灾情 | ZQ |
| 4403000301EA01TA0106011 | 总结评价 | ZJPJ |
| 4403000301EA01TA0106012 | 洪峰流量 | HFLL |
| 4403000301EA01TA0106013 | 洪量 | HL |

6.4.3 城市内涝信息

6.4.3.1 城市内涝信息资源目录基本信息分类树应符合表 66 的规定。

表 66 城市内涝信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|--------|
| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0107 | 信息资源名称 | 城市内涝信息 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括受灾人口、受淹城市等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 防汛抗旱 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.4.3.2 城市内涝信息资源目录信息资源项应符合表 67 的规定。

表 67 城市内涝信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|----------|----------|
| 4403000301EA01TA0107001 | 行政区划代码 | XZQHDM |
| 4403000301EA01TA0107002 | 年度 | ND |
| 4403000301EA01TA0107003 | 受灾人口 | SZRK |
| 4403000301EA01TA0107004 | 受淹城市 | SZCS |
| 4403000301EA01TA0107005 | 倒塌房屋 | DTFW |
| 4403000301EA01TA0107006 | 死于洪水灾害人数 | SYHSZHRS |
| 4403000301EA01TA0107007 | 死于山地灾害人数 | SYSDZHRS |
| 4403000301EA01TA0107008 | 死于其他灾害人数 | SYQTZHRS |
| 4403000301EA01TA0107009 | 直接经济总损失 | ZJJZSS |
| 4403000301EA01TA0107010 | 填报单位 | TBDW |
| 4403000301EA01TA0107011 | 单位负责人 | DWFZR |
| 4403000301EA01TA0107012 | 填报人 | TBR |
| 4403000301EA01TA0107013 | 填报日期 | TBRQ |

6.4.4 水利工程信息

6.4.4.1 工程险情信息

6.4.4.1.1 工程险情信息资源目录基本信息分类树应符合表 68 的规定。

表 68 工程险情信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|--------|
| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0108 | 信息资源名称 | 工程险情信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括险情代码、工程名称代码等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 防汛抗旱 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.4.4.1.2 工程险情信息资源目录信息资源项应符合表 69 的规定。

表 69 工程险情信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|--------|
| 4403000301EA01TA0108001 | 险情代码 | XQDM |
| 4403000301EA01TA0108002 | 工程名称代码 | GCMCDM |
| 4403000301EA01TA0108003 | 发生时间 | FSSJ |
| 4403000301EA01TA0108004 | 出险部位 | CXBW |
| 4403000301EA01TA0108005 | 险情等级 | XQDJ |
| 4403000301EA01TA0108006 | 经度 | JD |
| 4403000301EA01TA0108007 | 纬度 | WD |
| 4403000301EA01TA0108008 | 险情原因分析 | XQYYFX |

表69 工程险情信息资源目录信息资源项（续）

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|---------|
| 4403000301EA01TA0108009 | 抢护措施 | QHCS |
| 4403000301EA01TA0108010 | 险情预测 | XQYC |
| 4403000301EA01TA0108011 | 填报单位代码 | TBDWDM |
| 4403000301EA01TA0108012 | 填报人 | TBR |
| 4403000301EA01TA0108013 | 填报人联系电话 | TBRLXDH |

6.4.4.2 蓄滞洪区运行状况信息

6.4.4.2.1 蓄滞洪区运行状况信息资源目录基本信息分类树应符合表70的规定。

表70 蓄滞洪区运行状况信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|------------|
| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0109 | 信息资源名称 | 蓄滞洪区运行状况信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括蓄洪水位、蓄洪水量等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 防汛抗旱 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括蓄洪水位、蓄洪水量等信息资源 | | |

6.4.4.2.2 蓄滞洪区运行状况信息资源目录信息资源项应符合表71的规定。

表71 蓄滞洪区运行状况信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|----------|----------|
| 4403000301EA01TA0109001 | 工程名称代码 | GCMCDM |
| 4403000301EA01TA0109002 | 采集时间 | CJSJ |
| 4403000301EA01TA0109003 | 分蓄洪控制站名称 | FXHKZZMC |
| 4403000301EA01TA0109004 | 分蓄洪控制站水位 | FXHKZZSW |
| 4403000301EA01TA0109005 | 蓄洪水位 | XHSW |
| 4403000301EA01TA0109006 | 蓄洪水量 | XHSL |
| 4403000301EA01TA0109007 | 转移人口 | ZYRK |
| 4403000301EA01TA0109008 | 剩余蓄洪库容 | SYXHKR |

6.4.4.3 水闸运行状况信息

6.4.4.3.1 水闸运行状况信息资源目录基本信息分类树应符合表72的规定。

表 72 水闸运行状况信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|----------|
| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0110 | 信息资源名称 | 水闸运行状况信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括采集时间、闸上水位等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 防汛抗旱 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.4.4.3.2 水闸运行状况信息资源目录信息资源项应符合表 73 的规定。

表 73 水闸运行状况信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|------------|------------|
| 4403000301EA01TA0110001 | 工程名称代码 | GCMCDM |
| 4403000301EA01TA0110002 | 采集时间 | CJSJ |
| 4403000301EA01TA0110003 | 闸上水位 | ZSSW |
| 4403000301EA01TA0110004 | 闸上水位距闸门顶距离 | ZSSWJZMDJL |
| 4403000301EA01TA0110005 | 闸下水位 | ZXSW |
| 4403000301EA01TA0110006 | 过闸流量 | GZLL |
| 4403000301EA01TA0110007 | 开启孔数 | KQKS |
| 4403000301EA01TA0110009 | 闸下水势 | ZXSS |

6.4.4.4 泵站运行状况信息

6.4.4.4.1 泵站运行状况信息资源目录基本信息分类树应符合表 74 的规定。

表 74 泵站运行状况信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|----------|
| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0111 | 信息资源名称 | 泵站运行状况信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括采集时间、闸上水位等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 防汛抗旱 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.4.4.4.2 泵站运行状况信息资源目录信息资源项应符合表 75 的规定。

表 75 泵站运行状况信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|--------|
| 4403000301EA01TA0111001 | 工程名称代码 | GCMCDM |
| 4403000301EA01TA0111002 | 运行时间 | YXSJ |
| 4403000301EA01TA0111003 | 内部水位 | NBSW |
| 4403000301EA01TA0111004 | 内部压力 | NBYL |
| 4403000301EA01TA0111005 | 流量 | LL |

表75 泵站运行状况信息资源目录信息资源项（续）

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|-------|
| 4403000301EA01TA0111006 | 报警类型 | BJLX |
| 4403000301EA01TA0111007 | 报警级别 | BJJB |

6.4.5 洪水雨量情况信息

6.4.5.1 洪水雨量情况信息资源目录基本信息分类树应符合表76的规定。

表76 洪水雨量情况信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|----------|
| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0112 | 信息资源名称 | 洪水雨量情况信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括洪水代码、降雨开始日期等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 防汛抗旱 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.4.5.2 洪水雨量情况信息资源目录信息资源项应符合表77的规定。

表77 洪水雨量情况信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|--------|
| 4403000301EA01TA0112001 | 洪水代码 | HSDM |
| 4403000301EA01TA0112002 | 降雨开始日期 | JYKSRQ |
| 4403000301EA01TA0112003 | 降雨结束日期 | JYJSRQ |
| 4403000301EA01TA0112004 | 雨区范围 | YQFW |
| 4403000301EA01TA0112005 | 降水总量 | JSZL |

6.4.6 地下水情信息

6.4.6.1 地下水情信息资源目录基本信息分类树应符合表78的规定。

表78 地下水情信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|--------|
| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0113 | 信息资源名称 | 地下水情信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括测站编码、地下水埋深等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 防汛抗旱 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.4.6.2 地下水情信息资源目录信息资源项应符合表79的规定。

表 79 地下水情信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|---------|
| 4403000301EA01TA0113001 | 测站编码 | CZBM |
| 4403000301EA01TA0113002 | 时间 | SJ |
| 4403000301EA01TA0113003 | 地下水埋深 | DXSMS |
| 4403000301EA01TA0113004 | 地下水埋深注解 | DXSMSZJ |
| 4403000301EA01TA0113005 | 泉涌水流量 | QYSLL |
| 4403000301EA01TA0113006 | 地下水水温 | DXSSW |
| 4403000301EA01TA0113007 | 地下水水势 | DXSSS |
| 4403000301EA01TA0113008 | 泉涌水流量测法 | QYSLLCF |

6.5 地震灾害信息

6.5.1 地震监测信息

6.5.1.1 地震监测信息资源目录基本信息分类树应符合表 80 的规定。

表 80 地震监测信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|--------|
| 信息资源编码 | 4403000305EA01TA0101 | 信息资源名称 | 地震监测信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括地图类别、信号类型等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 地震防范 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.5.1.2 地震监测信息资源目录信息资源项应符合表 81 的规定。

表 81 地震监测信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|--------|
| 4403000305EA01TA0101001 | 采集时间 | CJSJ |
| 4403000305EA01TA0101002 | 地图类别 | DTLB |
| 4403000305EA01TA0101003 | 信号类型 | XHLX |
| 4403000305EA01TA0101004 | 信号级别 | XHJB |
| 4403000305EA01TA0101005 | 发布内容 | FBNR |
| 4403000305EA01TA0101006 | 信号影响区域 | XHYXQY |

6.5.2 基本地震目录信息

6.5.2.1 基本地震目录信息资源目录基本信息分类树应符合表 82 的规定。

表 82 基本地震目录信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|--------|----------------------|--------|----------|
| 信息资源编码 | 4403000305EA01TA0102 | 信息资源名称 | 基本地震目录信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |

表82 基本地震目录信息资源目录基本信息分类树（续）

| | | | |
|----------|----------------------|----------|----------|
| 信息资源编码 | 4403000305EA01TA0102 | 信息资源名称 | 基本地震目录信息 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括发震时刻、震级等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 地震防范 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.5.2.2 基本地震目录信息资源目录信息资源项应符合表 83 的规定。

表 83 基本地震目录信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|-------|
| 4403000305EA01TA0102001 | 发震时刻 | FZSK |
| 4403000305EA01TA0102002 | 纬度 | WD |
| 4403000305EA01TA0102003 | 经度 | JD |
| 4403000305EA01TA0102004 | 震源深度 | ZYSD |
| 4403000305EA01TA0102005 | 震中位置 | ZZWZ |
| 4403000305EA01TA0102006 | 震级 | ZJ |
| 4403000305EA01TA0102007 | 结果描述 | JGMS |
| 4403000305EA01TA0102008 | 结果码 | JGM |

6.6 海洋灾害信息

6.6.1 海浪事件信息

6.6.1.1 海浪监测信息

6.6.1.1.1 海浪监测信息资源目录基本信息分类树应符合表 84 的规定。

表 84 海浪监测信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|--------|
| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0114 | 信息资源名称 | 海浪监测信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括发布时间、信号编号等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 防汛抗旱 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.6.1.1.2 海浪监测信息资源目录信息资源项应符合表 85 的规定。

表 85 海浪监测信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|-------|
| 4403000301EA01TA0114001 | 发布时间 | FBSJ |
| 4403000301EA01TA0114002 | 信号编号 | XHBH |

表85 海浪监测信息资源目录信息资源项（续）

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|--------|
| 4403000301EA01TA0114003 | 信号类型 | XHLX |
| 4403000301EA01TA0114004 | 信号级别 | XHJB |
| 4403000301EA01TA0114005 | 发布内容 | FBNR |
| 4403000301EA01TA0114006 | 信号影响区域 | XHYXQY |
| 4403000301EA01TA0114007 | 潮位 | CW |
| 4403000301EA01TA0114008 | 气压 | QY |
| 4403000301EA01TA0114009 | 潮水特征码 | CSTZM |
| 4403000301EA01TA0114010 | 潮势 | CS |

6.6.1.2 潮汐水情信息

6.6.1.2.1 潮汐水情信息资源目录基本信息分类树应符合表 86 的规定。

表 86 潮汐水情信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|--------|
| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0115 | 信息资源名称 | 潮汐水情信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括潮位、气压等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 防汛抗旱 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.6.1.2.2 潮汐水情信息资源目录信息资源项应符合表 87 的规定。

表 87 潮汐水情信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|-------|
| 4403000301EA01TA0115001 | 测站编码 | CZBM |
| 4403000301EA01TA0115002 | 发生时间 | FSSJ |
| 4403000301EA01TA0115003 | 潮位 | CW |
| 4403000301EA01TA0115004 | 气压 | QY |
| 4403000301EA01TA0115005 | 潮水特征码 | CSTZM |
| 4403000301EA01TA0115006 | 潮势 | CS |
| 4403000301EA01TA0115007 | 高低潮标志 | GDCEZ |
| 4403000301EA01TA0115008 | 日均高潮 | RJGC |
| 4403000301EA01TA0115009 | 日均低潮 | RJDC |

6.6.1.3 风浪信息

6.6.1.3.1 风浪信息资源目录基本信息分类树应符合表 88 的规定。

表 88 风浪信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|-------|
| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0116 | 信息资源名称 | 风浪信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括风力、风速等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 防汛抗旱 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.6.1.3.2 风浪信息资源目录信息资源项应符合表 89 的规定。

表 89 风浪信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|-------|
| 4403000301EA01TA0116001 | 测站编码 | CZBM |
| 4403000301EA01TA0116002 | 发生时间 | FSSJ |
| 4403000301EA01TA0116003 | 风力 | FL |
| 4403000301EA01TA0116004 | 风速 | FS |
| 4403000301EA01TA0116005 | 风向 | FX |
| 4403000301EA01TA0116006 | 浪高 | LG |

6.6.1.4 海洋预警信息

6.6.1.4.1 海洋预警信息资源目录基本信息分类树应符合表 90 的规定。

表 90 海洋预警信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|------------------------|----------|--------|
| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0117 | 信息资源名称 | 海洋预警信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括预警发布时间、预警取消时间等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 防汛抗旱 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0117 | 信息资源名称 | 海洋预警信息 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.6.1.4.2 海洋预警信息资源目录信息资源项应符合表 91 的规定。

表 91 海洋预警信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|-------|
| 4403000301EA01TA0117001 | 发布时间 | FBSJ |
| 4403000301EA01TA0117002 | 取消时间 | QXSJ |
| 4403000301EA01TA0117003 | 预警类型 | YJLX |
| 4403000301EA01TA0117004 | 预警等级 | YJDJ |

表91 海洋预警信息资源目录信息资源项（续）

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|--------|
| 4403000301EA01TA0117005 | 预警标题 | YJBT |
| 4403000301EA01TA0117006 | 预警详情 | YJXQ |
| 4403000301EA01TA0117007 | 预警是否有效 | YJSFYX |
| 4403000301EA01TA0117008 | 年度 | ND |

6.6.2 风暴潮信息

6.6.2.1 风暴潮预警信息

6.6.2.1.1 风暴潮预警信息资源目录基本信息分类树应符合表 92 的规定。

表 92 风暴潮预警信息资源目录基本信息分类树

| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0118 | 信息资源名称 | 风暴潮预警信息 |
|----------|----------------------|----------|---------|
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括潮位、气压等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 防汛抗旱 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.6.2.1.2 风暴潮预警信息资源目录信息资源项应符合表 93 的规定。

表 93 风暴潮预警信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|--------|
| 4403000301EA01TA0118001 | 发布时间 | FBSJ |
| 4403000301EA01TA0118002 | 信号编号 | XHBH |
| 4403000301EA01TA0118003 | 信号类型 | XHLX |
| 4403000301EA01TA0118004 | 信号级别 | XHJB |
| 4403000301EA01TA0118005 | 发布内容 | FBNR |
| 4403000301EA01TA0118006 | 信号影响区域 | XHYXQY |
| 4403000301EA01TA0118007 | 潮位 | CW |
| 4403000301EA01TA0118008 | 气压 | QY |
| 4403000301EA01TA0118009 | 潮水特征码 | CSTZM |
| 4403000301EA01TA0118010 | 潮势 | CS |
| 4403000301EA01TA0118011 | 发布状态 | FBZT |

6.6.2.2 风暴潮情况信息

6.6.2.2.1 风暴潮情况信息资源目录基本信息分类树应符合表 94 的规定。

表 94 风暴潮情况信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|---------|
| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0119 | 信息资源名称 | 风暴潮情况信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括潮位、气压等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 防汛抗旱 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.6.2.2.2 风暴潮情况信息资源目录信息资源项应符合表 95 的规定。

表 95 风暴潮情况信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|-------|
| 4403000301EA01TA0119001 | 测站编码 | CZBM |
| 4403000301EA01TA0119002 | 发生时间 | FSSJ |
| 4403000301EA01TA0119003 | 潮位 | CW |
| 4403000301EA01TA0119004 | 气压 | QY |
| 4403000301EA01TA0119005 | 日均高潮 | RJGC |
| 4403000301EA01TA0119006 | 日均低潮 | RJDC |
| 4403000301EA01TA0119007 | 潮位特征 | CWTZ |
| 4403000301EA01TA0119008 | 潮势 | CS |
| 4403000301EA01TA0119009 | 高低潮标志 | GDCBZ |

6.6.2.3 海洋灾害影响信息

6.6.2.3.1 海洋灾害影响信息资源目录基本信息分类树应符合表 96 的规定。

表 96 海洋灾害影响信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|----------|
| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0120 | 信息资源名称 | 海洋灾害影响信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括直接经济损失、死亡人数等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 防汛抗旱 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.6.2.3.2 海洋灾害影响信息资源目录信息资源项应符合表 97 的规定。

表 97 海洋灾害影响信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|--------|
| 4403000301EA01TA0120001 | 直接经济损失 | ZJJSS |
| 4403000301EA01TA0120002 | 死亡人数 | SWRS |
| 4403000301EA01TA0120003 | 海岸侵蚀范围 | HAQSFV |

表97 海洋灾害影响信息资源目录信息资源项（续）

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|---------|
| 4403000301EA01TA0120004 | 土壤盐渍化范围 | TRYZHFV |
| 4403000301EA01TA0120005 | 海水入侵范围 | HSRQFW |
| 4403000301EA01TA0120006 | 海平面上升速率 | HPMSSSL |
| 4403000301EA01TA0120007 | 滩涂损失面积 | TTSSMJ |
| 4403000301EA01TA0120008 | 低地淹没面积 | DDYMMJ |

6.6.3 海水入侵信息

6.6.3.1 海水入侵险情信息

6.6.3.1.1 海水入侵险情信息资源目录基本信息分类树应符合表 98 的规定。

表 98 海水入侵险情信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|----------|
| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0121 | 信息资源名称 | 海水入侵险情信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括入侵方式、入侵途径等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 防汛抗旱 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.6.3.1.2 海水入侵险情信息资源目录信息资源项应符合表 99 的规定。

表 99 海水入侵险情信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|---------|
| 4403000301EA01TA0121001 | 入侵方式 | RQFS |
| 4403000301EA01TA0121002 | 入侵途径 | RQTJ |
| 4403000301EA01TA0121003 | 入侵地点 | RQDD |
| 4403000301EA01TA0121004 | 入侵时间 | RQSJ |
| 4403000301EA01TA0121005 | 地质构造 | DZGZ |
| 4403000301EA01TA0121006 | 岩性 | YX |
| 4403000301EA01TA0121007 | 含水层渗透性 | HSCSTX |
| 4403000301EA01TA0121008 | 含水层补给条件 | HSCBJTJ |

6.6.3.2 海水入侵预警信息

6.6.3.2.1 海水入侵预警信息资源目录基本信息分类树应符合表 100 的规定。

表 100 海水入侵预警信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|--------|----------------------|--------|----------|
| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0122 | 信息资源名称 | 海水入侵预警信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |

表100 海水入侵预警信息资源目录基本信息分类树（续）

| | | | |
|----------|----------------------|----------|----------|
| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0122 | 信息资源名称 | 海水入侵预警信息 |
| 信息资源摘要 | 主要包括信号类型、信号级别等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 防汛抗旱 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.6.3.2.2 海水入侵预警信息资源目录信息资源项应符合表 101 的规定。

表 101 海水入侵预警信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|--------|
| 4403000301EA01TA0122001 | 发布时间 | FBSJ |
| 4403000301EA01TA0122002 | 信号编号 | XHBH |
| 4403000301EA01TA0122003 | 信号类型 | XHLX |
| 4403000301EA01TA0122004 | 信号级别 | XHJB |
| 4403000301EA01TA0122005 | 发布内容 | FBNR |
| 4403000301EA01TA0122006 | 信号影响区域 | XHYXQY |
| 4403000301EA01TA0122007 | 发布状态 | FBZT |

6.7 生物灾害信息

6.7.1 农业及林业病虫害源信息

6.7.1.1 病虫害风险源信息

6.7.1.1.1 病虫害风险源信息资源目录基本信息分类树应符合表 102 的规定。

表 102 病虫害风险源信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|------------------------|----------|-----------|
| 信息资源编码 | 4403000304EA01TA0111 | 信息资源名称 | 病虫害风险源信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括重点风险区、风险源具体类型等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 风险监测和综合减灾 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.7.1.1.2 病虫害风险源信息资源目录信息资源项应符合表 103 的规定。

表 103 病虫害风险源信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|---------|
| 4403000304EA01TA0111001 | 风险源具体类型 | FXYJTLX |
| 4403000304EA01TA0111002 | 重点风险区 | ZDFXQ |
| 4403000304EA01TA0111003 | 风险隐患数量 | FXYHSL |
| 4403000304EA01TA0111004 | 病害名称 | BHMC |

表103 病虫害风险源信息资源目录信息资源项（续）

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|-------|
| 4403000304EA01TA0111005 | 虫害名称 | CHMC |

6.7.1.2 病虫害信息

6.7.1.2.1 病虫害信息资源目录基本信息分类树应符合表104的规定。

表104 病虫害信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|-----------|
| 信息资源编码 | 4403000304EA01TA0112 | 信息资源名称 | 病虫害信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括危害植物、危害部位等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 风险监测和综合减灾 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.7.1.2.2 病虫害信息资源目录信息资源项应符合表105的规定。

表105 病虫害信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|-------|
| 4403000304EA01TA0112001 | 危害植物 | WHZW |
| 4403000304EA01TA0112002 | 危害部位 | WHBW |
| 4403000304EA01TA0112003 | 被害状 | BHZ |
| 4403000304EA01TA0112004 | 病害名称 | BHMC |
| 4403000304EA01TA0112005 | 虫害名称 | CHMC |
| 4403000304EA01TA0112006 | 天数 | TS |
| 4403000304EA01TA0112007 | 登记农药 | DJNY |
| 4403000304EA01TA0112008 | 天敌名称 | TDMC |
| 4403000304EA01TA0112009 | 天敌类型 | TDLX |

6.7.2 野生动物病害信息

6.7.2.1 野生动物风险源信息

6.7.2.1.1 野生动物风险源信息资源目录基本信息分类树应符合表106的规定。

表106 野生动物风险源信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|------------------------|----------|-----------|
| 信息资源编码 | 4403000304EA01TA0113 | 信息资源名称 | 野生动物风险源信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括风险源名称、风险源具体类型等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 风险监测和综合减灾 |

表106 野生动物风险源信息资源目录基本信息分类树（续）

| | | | |
|----------|----------------------|----------|-----------|
| 信息资源编码 | 4403000304EA01TA0113 | 信息资源名称 | 野生动物风险源信息 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.7.2.1.2 野生动物风险源信息资源目录信息资源项应符合表 107 的规定。

表 107 野生动物风险源信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|---------|
| 4403000304EA01TA0113001 | 风险源名称 | FXYMC |
| 4403000304EA01TA0113002 | 风险源具体类型 | FXJTLX |
| 4403000304EA01TA0113003 | 潜在重点风险区 | QZZDFXQ |
| 4403000304EA01TA0113004 | 风险隐患数量 | FXYHSL |

6.7.2.2 野生动物监测预警信息

6.7.2.2.1 野生动物监测预警信息资源目录基本信息分类树应符合表 108 的规定。

表 108 野生动物监测预警信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|--------------------------|----------|------------|
| 信息资源编码 | 4403000304EA01TA0114 | 信息资源名称 | 野生动物监测预警信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括野生动物名称、野生动物疫病名称等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 风险监测和综合减灾 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.7.2.2.2 野生动物监测预警信息资源目录信息资源项应符合表 109 的规定。

表 109 野生动物监测预警信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|----------|----------|
| 4403000304EA01TA0114001 | 野生动物名称 | YSDWMC |
| 4403000304EA01TA0114002 | 野生动物疫病名称 | YSDWYBMC |
| 4403000304EA01TA0114003 | 野生动物疫情代码 | YSDWYQDM |
| 4403000304EA01TA0114004 | 野生动物疫情预警 | YSDWYQYJ |
| 4403000304EA01TA0114005 | 野生动物疫源 | YSDWYY |
| 4403000304EA01TA0114006 | 监测区域 | JCQY |
| 4403000304EA01TA0114007 | 监测内容 | JCNR |
| 4403000304EA01TA0114008 | 监测形式 | JCXS |
| 4403000304EA01TA0114009 | 监测方法 | JCFF |
| 4403000304EA01TA0114010 | 应急处理方式 | YJCLFS |
| 4403000304EA01TA0114011 | 样品处理方式 | YPCLFS |
| 4403000304EA01TA0114012 | 危害性1级指标 | WHX1JZB |

表109 野生动物监测预警信息资源目录信息资源项（续）

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|---------|
| 4403000304EA01TA0114013 | 危害性2级指标 | WHX2JZB |
| 4403000304EA01TA0114014 | 危害性3级指标 | WHX3JZB |

6.7.3 水域有害生物

6.7.3.1 水域有害生物风险源信息

6.7.3.1.1 水域有害生物风险源信息资源目录基本信息分类树应符合表 110 的规定。

表 110 水域有害生物风险源信息资源目录基本信息分类树

| 信息资源编码 | 4403000304EA01TA0115 | 信息资源名称 | 水域有害生物风险源信息 |
|----------|----------------------|----------|-------------|
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括水域名称、重点风险区等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 风险监测和综合减灾 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.7.3.1.2 水域有害生物风险源信息资源目录信息资源项应符合表 111 的规定。

表 111 水域有害生物风险源信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|---------|
| 4403000304EA01TA0115001 | 水域名称 | SYMC |
| 4403000304EA01TA0115002 | 风险源具体类型 | FXYJTLX |
| 4403000304EA01TA0115003 | 重点风险区 | ZDFXQ |
| 4403000304EA01TA0115004 | 风险隐患数量 | FXYHSL |

6.7.3.2 水域有害生物信息

6.7.3.2.1 水域有害生物信息资源目录基本信息分类树应符合表 112 的规定。

表 112 水域有害生物信息资源目录基本信息分类树

| 信息资源编码 | 4403000304EA01TA0116 | 信息资源名称 | 水域有害生物信息 |
|----------|------------------------|----------|-----------|
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括风险源名称、风险源具体类型等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 风险监测和综合减灾 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.7.3.2.2 水域有害生物信息资源目录信息资源项应符合表 113 的规定。

表 113 水域有害生物信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|-------|
| 4403000304EA01TA0116001 | 水域名称 | SYMC |
| 4403000304EA01TA0116002 | 污染水域 | WRSY |
| 4403000304EA01TA0116003 | 水域分类 | SYFL |
| 4403000304EA01TA0116004 | 传播方式 | CBFS |
| 4403000304EA01TA0116005 | 原属水域 | YSSY |
| 4403000304EA01TA0116006 | 经济损失 | JJSS |

6.7.4 外来生物入侵

6.7.4.1 外来生物风险源信息

6.7.4.1.1 外来生物风险源信息资源目录基本信息分类树应符合表 114 的规定。

表 114 外来生物风险源信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|-----------|
| 信息资源编码 | 4403000304EA01TA0117 | 信息资源名称 | 外来生物风险源信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括物种名称、重点风险区等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 风险监测和综合减灾 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.7.4.1.2 外来生物风险源信息资源目录信息资源项应符合表 115 的规定。

表 115 外来生物风险源信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|---------|
| 4403000304EA01TA0117001 | 物种名称 | WZMC |
| 4403000304EA01TA0117002 | 风险源具体类型 | FXYJTLX |
| 4403000304EA01TA0117003 | 重点风险区 | ZDFXQ |
| 4403000304EA01TA0117004 | 风险隐患数量 | FXYHSL |

6.7.4.2 外来生物入侵信息

6.7.4.2.1 外来生物入侵信息资源目录基本信息分类树应符合表 116 的规定。

表 116 外来生物入侵信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|------------------------|----------|-----------|
| 信息资源编码 | 4403000304EA01TA0118 | 信息资源名称 | 外来生物入侵信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括风险源名称、风险源具体类型等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 风险监测和综合减灾 |

表116 外来生物入侵信息资源目录基本信息分类树（续）

| | | | |
|----------|----------------------|----------|----------|
| 信息资源编码 | 4403000304EA01TA0118 | 信息资源名称 | 外来生物入侵信息 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.7.4.2.2 外来生物入侵信息资源目录信息资源项应符合表117的规定。

表117 外来生物入侵信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|--------|
| 4403000304EA01TA0118001 | 物种中文名称 | WZZWMC |
| 4403000304EA01TA0118002 | 分类地位 | FLDW |
| 4403000304EA01TA0118003 | 栖息地类型 | QXDLX |
| 4403000304EA01TA0118004 | 国内分布 | GNFB |
| 4403000304EA01TA0118005 | 物种编码 | WZBM |
| 4403000304EA01TA0118006 | 物种学名 | WZXM |
| 4403000304EA01TA0118007 | 入侵时间 | RQSJ |

6.8 干旱灾害信息

6.8.1 干旱情况信息

6.8.1.1 干旱情况信息资源目录基本信息分类树应符合表118的规定。

表118 干旱情况信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|--------|
| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0123 | 信息资源名称 | 干旱情况信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括干旱时间、干旱地点等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 防汛抗旱 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.8.1.2 干旱情况信息资源目录信息资源项应符合表119的规定。

表119 干旱情况信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|-------|
| 4403000304EA01TA0123001 | 采集时间 | CJSJ |
| 4403000304EA01TA0123002 | 干旱地点 | GHDD |
| 4403000304EA01TA0123003 | 干旱等级 | GHDJ |
| 4403000304EA01TA0123004 | 受旱范围 | SHFW |
| 4403000304EA01TA0123005 | 影响人口 | YXRK |
| 4403000304EA01TA0123006 | 财产损失 | CCSS |

6.8.2 干旱监测信息

6.8.2.1 干旱监测信息资源目录基本信息分类树应符合表 120 的规定。

表 120 干旱监测信息资源目录基本信息分类树

| | | | |
|----------|----------------------|----------|--------|
| 信息资源编码 | 4403000301EA01TA0124 | 信息资源名称 | 干旱监测信息 |
| 共享内容 | 目录所涵盖的数据元 | 管理方式 | 主题树方式 |
| 更新周期 | 实时更新 | | |
| 信息资源摘要 | 主要包括干旱时间、干旱地点等信息资源 | | |
| 行业领域一级分类 | 灾害防治 | 行业领域二级分类 | 防汛抗旱 |
| 信息要素一级分类 | 应急事件 | 信息要素二级分类 | 灾害 |
| 行为主题一级分类 | 监测预警 | 行为主题二级分类 | 灾害监测 |

6.8.2.2 干旱监测信息资源目录信息资源项应符合表 121 的规定。

表 121 干旱监测信息资源目录信息资源项

| 信息资源项编号 | 信息资源项名称 | 数据元短名 |
|-------------------------|---------|-------|
| 4403000304EA01TA0124001 | 采集时间 | CJSJ |
| 4403000304EA01TA0124002 | 监测地点 | JCDD |
| 4403000304EA01TA0124003 | 监测类别 | JCLB |
| 4403000304EA01TA0124004 | 监测范围 | JCFW |
| 4403000304EA01TA0124005 | 干旱等级 | GHDJ |
| 4403000304EA01TA0124006 | 干旱趋势 | GHQS |

附 录 A
(规范性)
行业领域分类代码

行业领域分类代码应符合表A.1的规定。

表 A.1 行业领域分类代码表

| 代码 | 类别名称 | 说明 |
|-------------|-------------|----|
| 0100 | 应急救援 | — |
| 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 | — |
| 0200 | 安全生产 | — |
| 0201 | 安全生产综合协调 | — |
| 0202 | 煤矿安全监察 | — |
| 0203 | 危险化学品安全监督管理 | — |
| 0204 | 安全生产基础 | — |
| 0205 | 安全生产执法 | — |
| 0206 | 隐患排查 | — |
| 0300 | 灾害防治 | — |
| 0301 | 防汛抗旱 | — |
| 0302 | 地质灾害防范 | — |
| 0303 | 火灾防治 | — |
| 0304 | 风险监测和综合减灾 | — |
| 0305 | 地震防范 | — |
| 0400 | 综合管理 | — |
| 0401 | 规划财务 | — |
| 0402 | 人事组织 | — |
| 0403 | 政策法规 | — |
| 0404 | 教育训练 | — |
| 0405 | 综合办公 | — |

表 A.1 行业领域分类代码表（续）

| 代码 | 类别名称 | 说明 |
|-------------|---------------|----|
| 0406 | 新闻宣传 | — |
| 0407 | 调查评估和统计 | — |
| 0408 | 科技和信息化 | — |
| 0500 | 其他行业管理 | — |
| 0501 | 交通 | — |
| 0502 | 气象 | — |
| 0503 | 公安 | — |
| 0504 | 自然资源 | — |
| 0505 | 税务 | — |
| 0506 | 燃气 | — |
| 0507 | 水务 | — |
| 0508 | 民政 | — |
| 0509 | 教育 | — |
| 0510 | 市场监管 | — |
| 0511 | 社保 | — |
| 0512 | 住建 | — |
| 0513 | 城管 | — |
| 0514 | 卫生健康 | — |

附 录 B
(规范性)
信息要素分类代码

信息要素分类代码应符合表B.1的规定。

表 B.1 信息要素分类代码表

| 代码 | 类别名称 | 说明 |
|-------------|-------------|----|
| EA00 | 应急事件 | — |
| EA01 | 灾害 | — |
| EA02 | 事故 | — |
| EA03 | 执法事件 | — |
| EA04 | 受灾受害人员 | — |
| EA05 | 监测任务 | — |
| EA06 | 值守任务 | — |
| EB00 | 应急资源 | — |
| EB01 | 应急人员 | — |
| EB02 | 社会公众 | — |
| EB03 | 应急组织 | — |
| EB04 | 社会组织 | — |
| EB05 | 应急基础设施 | — |
| EB06 | 物资装备 | — |
| EC00 | 监管对象 | — |
| EC01 | 单位 | — |
| EC02 | 部位 | — |
| EC03 | 场所 | — |
| EC04 | 区域 | — |
| EC05 | 危险物品 | — |
| ED00 | 环境时空 | — |
| ED01 | 气象 | — |
| ED02 | 交通 | — |
| ED03 | 地理 | — |
| ED04 | 水文 | — |
| ED05 | 自然资源 | — |
| ED06 | 社会经济 | — |

表 B.1 信息要素分类代码表（续）

| 代码 | 类别名称 | 说明 |
|-------------|-------------|----|
| ED07 | 位置 | — |
| ED08 | 生产环境 | — |
| ED09 | 遥感影像 | — |
| EE00 | 知识信息 | — |
| EE01 | 字典 | — |
| EE02 | 标准 | — |
| EE03 | 法规 | — |
| EE04 | 预案 | — |
| EE05 | 案例 | — |

附 录 C
(规范性)
行为主题分类代码

行为主题分类代码应符合表C.1的规定。

表 C.1 行为主题分类代码表

| 代码 | 类别名称 | 说明 |
|-------------|-------------|----|
| TA00 | 监测预警 | — |
| TA01 | 灾害监测 | — |
| TA02 | 预警发布 | — |
| TA03 | 应急值守 | — |
| TA04 | 环境监测 | — |
| TB00 | 指挥调度 | — |
| TB01 | 应急响应 | — |
| TB02 | 协调联动 | — |
| TB03 | 应急调度 | — |
| TB04 | 指挥救援 | — |
| TB05 | 资源调配 | — |
| TC00 | 调查处置 | — |
| TC01 | 事故调查 | — |
| TC02 | 事故查处督办 | — |
| TC03 | 灾害调查 | — |
| TD00 | 社会服务 | — |
| TD01 | 新闻宣传 | — |
| TD02 | 知识普及 | — |
| TE00 | 分析评估 | — |
| TE01 | 风险评估 | — |
| TE02 | 事故评估 | — |
| TE03 | 灾害评估 | — |
| TE04 | 灾情研判 | — |
| TF00 | 监督管理 | — |
| TF01 | 安全监察 | — |
| TF02 | 行政执法 | — |
| TF03 | 行政许可 | — |

表 C.1 行为主题分类代码表（续）

| 代码 | 类别名称 | 说明 |
|-------------|-------------|----|
| TF04 | 培训考核 | — |
| TF05 | 诚信管理 | — |
| TG00 | 内部管理 | — |
| TG01 | 应急教育 | — |
| TG02 | 人事管理 | — |
| TG03 | 财务资金 | — |
| TG04 | 物资管理 | — |
| TG05 | 设施管理 | — |
| TG06 | 其他管理 | — |

参 考 文 献

- [1] GB/T 21063.1—2007 政务信息资源目录体系 第1部分：总体框架
 - [2] DB4403/T 300.1—2022 应急管理安全生产数据规范 第1部分：信息资源目录
 - [3] 国家发展改革委 中央网信办, 国家发展改革委 中央网信办关于印发《政务信息资源目录编制指南（试行）》的通知：发改高技〔2017〕1272号, 2017年
-