

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、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拉丁字母进行编码，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，为行为主体分类代码，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。

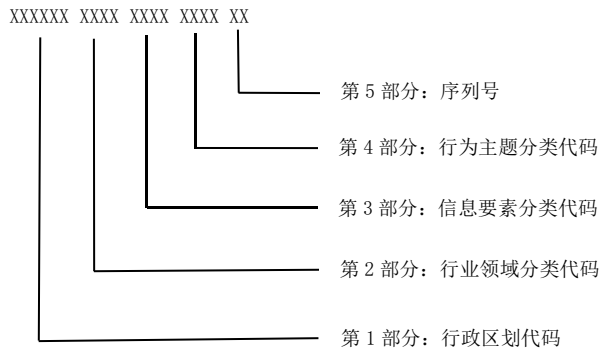


图1 信息资源编码结构图

**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”表示行为主体中的“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“4403000304EA01TA0101”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
灾害防治	森林火灾信息	4403000304EA01TA0110	雷电损害信息	有条件共享
		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
	地质灾害信息	4403000303EA01TA0103	森林火灾调查信息	有条件共享
		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
灾害防治	洪涝灾害信息	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
		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

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	有条件共享
		4403000301EA01TA0113	有条件共享
	地震灾害信息	4403000305EA01TA0101	有条件共享
		4403000305EA01TA0102	有条件共享
	海洋灾害信息	4403000301EA01TA0114	有条件共享
		4403000301EA01TA0115	有条件共享
		4403000301EA01TA0116	有条件共享
		4403000301EA01TA0117	有条件共享
		4403000301EA01TA0118	风暴潮预警信息
		4403000301EA01TA0119	风暴潮情况信息
		4403000301EA01TA0120	海洋灾害影响信息
		4403000301EA01TA0121	海水入侵险情信息
		4403000301EA01TA0122	海水入侵预警信息
		4403000304EA01TA0111	病虫害风险源信息
	生物灾害信息	4403000304EA01TA0112	有条件共享
		4403000304EA01TA0113	病虫害信息
		4403000304EA01TA0114	野生动物风险源信息
		4403000304EA01TA0115	野生动物监测预警信息
		4403000304EA01TA0116	水域有害生物风险源信息
		4403000304EA01TA0117	水域有害生物信息
		4403000304EA01TA0118	外来生物风险源信息
		4403000304EA01TA0123	外来生物入侵信息
	干旱灾害信息	4403000301EA01TA0124	干旱情况信息
		4403000301EA01TA0125	干旱监测信息

## 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
行主题一级分类	监测预警	行主题二级分类	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
行主题一级分类	监测预警	行主题二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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时间跨度	YBSJJLFBSJDSJKD
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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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	YBJS
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	SDJSL
4403000301EA01TA0101010	时段长	SDC
4403000301EA01TA0101011	降水历时	JSLS
4403000301EA01TA0101012	日降水量	RJSL
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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行主题一级分类	监测预警	行主题二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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	ZJJSS
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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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	DSXFGCZYJCJW
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	CJQDXNSWBHFD
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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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	BTGX
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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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-裂隙深	FYTZ-LFS
4403000302EA01TA0113013	发育特征-填充物	FYTZ-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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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	HSMD
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	TQGK
4403000301EA01TA0106006	暴雨基本情况	BYJBQK
4403000301EA01TA0106007	水情概况	SQGK
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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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	ZJJJZSS
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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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	XHSL
4403000301EA01TA0109006	蓄洪水量	XHSL
4403000301EA01TA0109007	转移人口	ZYRK
4403000301EA01TA0109008	剩余蓄洪库容	SYXHCR

#### 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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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	QYSL
4403000301EA01TA0113006	地下水水温	DXSSW
4403000301EA01TA0113007	地下水水势	DXSS
4403000301EA01TA0113008	泉涌水流量测法	QYSLCF

## 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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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		
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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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	GDCBZ
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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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	ZJJJSS
4403000301EA01TA0120002	死亡人数	SWRS
4403000301EA01TA0120003	海岸侵蚀范围	HAQSFW

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	TRYZHFW
4403000301EA01TA0120005	海水入侵范围	HSRQFW
4403000301EA01TA0120006	海平面上升速率	HPMSSL
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	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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	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	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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	
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类		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	4403000304EA01TA0115001			信息资源名称	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	
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类		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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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
行主题一级分类	监测预警	行主题二级分类	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
行主题一级分类	监测预警	行主题二级分类	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
行为主体一级分类	监测预警	行为主体二级分类	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	<b>应急救援</b>	—
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	<b>安全生产</b>	—
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	—
<b>0300</b>	<b>灾害防治</b>	—
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	—
<b>0400</b>	<b>综合管理</b>	—
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	—
<b>0500</b>	<b>其他行业管理</b>	—
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	<b>应急事件</b>	—
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	<b>应急资源</b>	—
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	<b>监管对象</b>	—
EC01	单位	—
EC02	部位	—
EC03	场所	—
EC04	区域	—
EC05	危险物品	—
ED00	<b>环境时空</b>	—
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	<b>监测预警</b>	—
TA01	灾害监测	—
TA02	预警发布	—
TA03	应急值守	—
TA04	环境监测	—
TB00	<b>指挥调度</b>	—
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	<b>调查处置</b>	—
TC01	事故调查	—
TC02	事故查处督办	—
TC03	灾害调查	—
TD00	<b>社会服务</b>	—
TD01	新闻宣传	—
TD02	知识普及	—
TE00	<b>分析评估</b>	—
TE01	风险评估	—
TE02	事故评估	—
TE03	灾害评估	—
TE04	灾情研判	—
TF00	<b>监督管理</b>	—
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	—
<b>TG00</b>	<b>内部管理</b>	—
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
-