

# 中华人民共和国应急管理行业标准

YJ/T 44.3—2026

## 应急管理数据 第3部分：代码集

Emergency management data—Part3: Code set

2026-05-14 发布

2026-08-01 实施

## 目 次

前言 .....	II
引言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 代码编码规则 .....	1
5 代码属性 .....	1
5.1 概述 .....	1
5.2 标识符 .....	1
5.3 说明 .....	2
6 代码集目录 .....	2
附录 A(规范性) 代码集 .....	3
参考文献 .....	60



## 前 言

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

本文件是 YJ/T 44《应急管理数据》的第3部分。YJ/T 44 已经发布了以下部分：

- 第1部分：资源目录；
- 第2部分：数据元；
- 第3部分：代码集。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国应急管理部提出，科技和信息化司业务管理、政策法规司统筹管理。

本文件由全国应急管理与减灾救灾标准化技术委员会(SAC/TC 307)技术归口及咨询。

本文件起草单位：应急管理部大数据中心、北京安信创业信息科技发展有限公司、首都信息发展股份有限公司、北京辰安科技股份有限公司、杭州数梦工场科技有限公司。

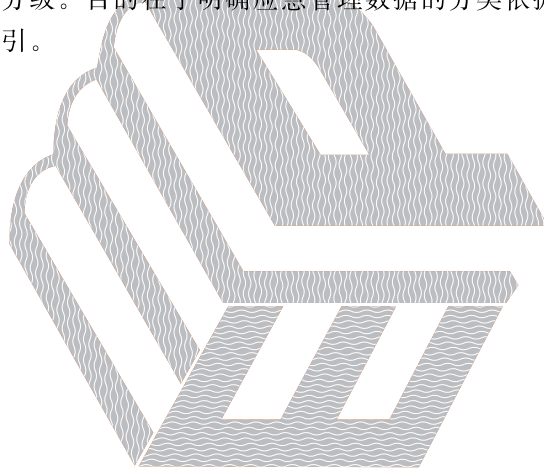
本文件主要起草人：张新菊、刘永强、孙文英、房玉东、贺娟娟、许阳、江海燕、王雨生、李胜智、翟璐璐、刘宁、刘阳、秦巍巍、郑军、廖凌松、王鹏、姜辉、万钧、王波、姜英雷、李步伟。

本文件为首次发布。

## 引 言

面对应急管理信息化建设的要求及人工智能、大模型等技术在应急场景的深化应用,传统数据标准不统一、数据共享协同不畅等问题日益凸显,数据孤岛导致的决策滞后、资源调配低效等痛点亟待解决。YJ/T 44《应急管理数据》立足国家应急管理信息化发展战略框架,构建统一的应急管理数据标准,提高应急管理数据利用效率,促进数据共享与交换,提升应急响应能力。YJ/T 44 拟由五个部分构成。

- 第 1 部分:资源目录。目的在于规范应急管理数据资源分类,统一数据资源目录要求。
- 第 2 部分:数据元。目的在于规定应急管理数据元的要求,给出应急管理业务的基础通用数据元目录。
- 第 3 部分:代码集。目的在于规定应急管理代码集的要求,给出应急管理业务的基础通用代码集目录。
- 第 4 部分:数据质量管理。目的在于规定应急管理数据的质量指标和评估要求,保障数据的准确性、完整性和可用性。
- 第 5 部分:数据分类分级。目的在于明确应急管理数据的分类依据和分级标准,为数据安全防护、共享利用提供指引。



## 应急管理数据 第3部分:代码集

### 1 范围

本文件规定了应急管理数据中代码编码规则、代码属性以及代码集目录的要求。  
本文件适用于应急管理业务中信息的收集、存储、使用和共享。

### 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 7027—2002 信息分类和编码的基本原则与方法

GB/T 10113—2003 分类与编码通用术语

GB 32100 法人和其他组织统一社会信用代码编码规则

YJ/T 44.2 应急管理数据 第2部分:数据元

### 3 术语和定义

GB/T 10113—2003 界定的术语和定义适用于本文件。

### 4 代码编码规则

代码编码应采用 GB/T 7027 中规定的顺序码、层次码及组合码的编码方法。

### 5 代码属性

#### 5.1 概述

代码的属性包括标识符和说明。

#### 5.2 标识符

代码的唯一标识,由6个大写英文字母和8位数字组成,并满足以下要求:

- a) 第1层代表应急行业,由第1~2位代码表示,是“应急”中文全拼“Ying Ji”的首字母(大写);
  - b) 第2层代表代码,由第3~6位代码表示,是“代码”英文表示“code”的大写全拼;
  - c) 第3层代表代码分类,由第7~10位代码表示,编码规则符合 YJ/T 44.2 的数据元分类;
  - d) 第4层代表4位顺序码,由第11~14位代码表示,每个分类的代码编码从0001开始。
- 第1层至第3层之间用下划线“\_”进行连接,代码标识符结构见图1。

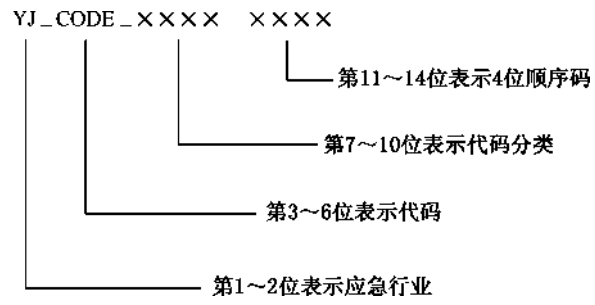


图 1 代码标识符结构

### 5.3 说明

对代码的含义、编码规则等作出的说明。

### 6 代码集目录

代码集目录对代码逐个进行描述,代码集应符合附录 A 的规定。

附 录 A  
(规范性)  
代 码 集

## A.1 基础类

### A.1.1 公共类

#### A.1.1.1 数据来源单位代码

标识符: YJ\_CODE\_10000001

说明: 表示数据来源单位的代码。数据来源单位为应急管理机构的,符合 A.2.1.3.1 应急管理机  
构代码 YJ\_CODE\_21030001 的编码规则;非应急管理机构的,符合 GB 32100 的编码规则。

#### A.1.1.2 数据逻辑存储方式代码

标识符: YJ\_CODE\_10000002

说明: 表示数据逻辑存储方式的代码。采用 2 位数字表示,从 01 开始顺序编码。

数据逻辑存储方式代码见表 A.1。

表 A.1 数据逻辑存储方式代码表

代码	名称	说明
01	原始库	原始库用于数据同步,保留原始数据,结构上与数据来源系统基本保持一致
02	资源库	资源库是对原始库数据进行一系列处理而形成的标准化数据集合,为各类应用提供基本的数据支撑
03	主题库	主题库用于对资源库的数据进行深度关联融合,围绕灾害事故、管理对象、应急力量、应急资源等主题对象,形成多维度的公共数据集合
04	专题库	专题库是为了满足具体业务应用的需求,把资源库、主题库经过关联、融合、汇总加工后形成的数据集合

#### A.1.1.3 数据资源主题信息分类代码

标识符: YJ\_CODE\_10000003

说明: 表示数据资源主题信息分类的代码。采用 6 位数字表示 3 层分类,第 1 层用 2 位数字表示,从 01 开始顺序编码,第 2 层用 2 位数字表示,从 01 开始顺序编码,第 3 层用 2 位数字表示,从 01 开始顺序编码,数字“0”为补位码。

数据资源主题信息分类代码见表 A.2。

表 A.2 数据资源主题信息分类代码表

代码	名称
010000	灾害事故
010100	自然灾害
010101	气象灾害

表 A.2 (续)

代码	名称
010102	地震灾害
010103	地质灾害
010104	草原火灾
010105	森林火灾
010106	水旱灾害
010107	雨雪冰冻灾害
010200	<b>生产安全事故</b>
010201	煤矿
010202	非煤矿山
010203	工商贸
010204	危险化学品
010205	烟花爆竹
010206	油气管道
010207	道路交通
010208	农业机械
010209	火灾
010210	建筑施工
020000	<b>管理对象</b>
020100	<b>生产经营单位</b>
020101	化学品企业
020102	烟花爆竹企业
020103	煤矿企业
020104	非煤矿山企业
020105	工商贸企业
020106	消防重点单位
020200	<b>安全生产从业人员</b>
020201	特种作业人员
020202	消防工程师
020203	安全生产评审人员
020204	安全生产管理人员
020205	安全培训教师
020206	检验检测人员

表 A.2 (续)

代码	名称
020300	<b>技术服务机构</b>
020301	安全评价机构
020302	设施发证检验机构
020303	设备发证检验机构
020304	安全评价机构
020305	海洋石油天然气生产设施发证检验机构
020306	海洋石油天然气专业设备检测检验机构
020307	海洋石油天然气安全评价机构
020308	安全生产检测检验机构
020400	<b>自然灾害风险区划</b>
020401	气象灾害风险区划
020402	地震灾害风险区划
020403	地质灾害风险区划
020404	草原火灾风险区划
020405	森林火灾风险区划
020406	水旱灾害风险区划
020500	<b>重点防护目标</b>
020501	学校
020502	重要场所
020503	公众聚集场所
020504	监测台站
020505	石油天然气设施
020506	城市基础设施
030000	<b>应急力量</b>
030100	<b>应急人员</b>
030101	应急专家
030102	应急救援人员
030103	执法人员
030104	安全负责人
030105	安全监督员
030200	<b>应急组织</b>
030201	议事协调机构

表 A.2 (续)

代码	名称
030202	机关单位
030203	直属单位
030204	派驻机构
030205	现场指挥机构
030206	应急救援队伍
030207	社会及行业组织
030208	解放军和武警部队
040000	<b>应急资源</b>
040100	<b>应急物资</b>
040101	基本生活保障物资
040102	应急装备及配套物资
040103	工程材料与机械加工设备
040200	<b>应急资金</b>
040201	专项资金
040202	捐献资金
040203	保险基金
040300	<b>应急设施</b>
040301	指挥场所
040302	安置场所
040303	避难场所
040304	救援设施
040305	物资储备设施
040306	教育培训场所
040307	监测预警设施
040400	<b>感知设备</b>
040401	视频感知设备
040402	物联感知设备
040403	卫星感知设备
040404	航空感知设备
040500	<b>应急预案</b>
040501	政府及其部门应急预案
040502	单位和基层组织应急预案

#### A.1.1.4 数据资源内容分类代码

标识符: YJ\_CODE\_10000004

说明: 表示数据资源内容分类的代码。采用4位数字表示2层分类,第1层用2位数字表示,从01开始顺序编码,第2层用2位数字表示,从01开始顺序编码,数字“0”为补位码。

数据资源数据内容分类代码见表 A.3。

表 A.3 数据资源内容分类代码表

代码	名称
0100	基本信息
0200	关系信息
0300	活动信息
0301	监测数据
0302	预警数据
0303	业务流程
0304	行政执法
0305	指挥救援
0306	政务管理
0307	轨迹信息
0308	通讯信息
0309	舆情信息
0310	警示信息
0311	投诉举报
0400	文档资料信息
0401	政策法规
0402	事故分析报告
0403	培训资料
0404	业务过程文档
9900	其他

#### A.1.1.5 数据资源业务领域分类代码

标识符: YJ\_CODE\_10000005

说明: 表示数据资源业务领域分类的代码。采用4位数字表示2层分类,第1层用2位数字表示,从01开始顺序编码,第2层用2位数字表示,从01开始顺序编码,数字“0”为补位码。

数据资源业务领域分类代码见表 A.4。

表 A.4 数据资源业务领域分类代码表

代码	名称
0100	<b>监督管理</b>
0101	行政许可
0102	行政执法
0103	日常监管
0104	诚信管理
0105	安全生产巡查
0106	专项治理
0107	挂牌督办
0108	动态考核
0109	灾害事故管理
0110	综合监管
0200	<b>监测预警</b>
0201	风险监测
0202	预警防范
0300	<b>指挥救援</b>
0301	应急演练
0302	值班值守
0303	信息接报
0304	指挥调度
0305	救援协调
0306	应急决策
0307	应急救援
0308	国际救援
0309	物资保障
0310	救援装备
0311	灾害救助
0312	预案管理
0400	<b>决策支持</b>
0401	统计分析
0402	调查评估
0403	风险评估

表 A.4 (续)

代码	名称
0404	发展规划
0405	业务研究
0406	外事管理
0407	灾害防治
0408	综合减灾
0409	科技信息化
0500	<b>政务管理</b>
0501	行政管理
0502	信访管理
0503	党建管理
0504	纪检监察
0505	安全保密
0506	政策法规
0507	财务管理
0508	交流合作
0509	人事管理
0510	队伍管理
0511	教育训练
0512	离退休干部管理
0513	后勤管理
0600	<b>社会动员</b>
0601	社会应急力量管理
0602	应急疏散演练
0603	安全宣教
0604	社会信息采集

#### A.1.1.6 数据资源数据格式分类代码

标识符: YJ\_CODE\_10000006

说明: 表示数据资源数据格式分类的代码。采用 4 位数字表示 2 层分类, 第 1 层用 2 位数字表示, 从 01 开始顺序编码, 第 2 层用 2 位数字表示, 从 01 开始顺序编码, 数字“0”为补位码。

数据资源数据格式分类代码见表 A.5。

表 A.5 数据资源数据格式分类代码表

代码	名称
0100	结构化数据
0200	半结构化数据
0300	非结构化数据
0301	音频类数据
0302	图片类数据
0303	视频类数据
0304	空间类数据
0399	其他专业数据

## A.1.1.7 数据资源更新周期代码

标识符: YJ\_CODE\_10000007

说明: 表示数据资源更新周期的代码。采用 4 位数字表示 2 层分类, 第 1 层用 2 位数字表示, 从 01 开始顺序编码, 第 2 层用 2 位数字表示, 从 01 开始顺序编码, 数字“0”为补位码。

数据资源更新周期代码见表 A.6。

表 A.6 数据资源更新周期代码表

代码	名称
0100	不定时更新
0200	不更新
0300	实时更新
0400	周期更新
0401	分钟更新
0402	小时更新
0403	按天更新
0404	按周更新
0405	按月更新
0406	按季度更新
0407	按半年更新
0408	按年更新

## A.1.1.8 数据资源更新方式代码

标识符: YJ\_CODE\_10000008

说明: 表示数据资源更新方式的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

数据资源更新方式代码见表 A.7。

表 A.7 数据资源更新方式代码表

代码	名称
1	自动
2	手动

## A.1.1.9 数据资源存储周期代码

标识符: YJ\_CODE\_10000009

说明: 表示数据资源存储周期的代码。采用 2 位数字表示, 从 01 开始顺序编码。

数据资源存储周期代码见表 A.8。

表 A.8 数据资源存储周期代码表

代码	名称
01	1 周
02	1 个月
03	3 个月
04	半年
05	1 年
06	2 年
07	3 年
08	5 年
09	永久

## A.1.1.10 数据资源状态代码

标识符: YJ\_CODE\_10000010

说明: 表示数据资源状态的代码。采用 1 位数字表示, 从 0 开始顺序编码。

数据资源状态代码见表 A.9。

表 A.9 数据资源状态代码表

代码	名称
0	停用
1	启用

## A.1.1.11 数据资源共享类型代码

标识符: YJ\_CODE\_10000011

说明: 表示数据资源共享类型的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

数据资源共享类型代码见表 A.10。

表 A.10 数据资源共享类型代码表

代码	名称
1	无条件共享
2	有条件共享
3	不予共享

## A.1.1.12 数据资源共享方式代码

标识符: YJ\_CODE\_10000012

说明: 表示数据资源共享方式的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。  
数据资源共享方式代码见表 A.11。

表 A.11 数据资源共享方式代码表

代码	名称
1	接口传输
2	库表交换
3	文件交换
9	其他

## A.1.1.13 是否向社会开放代码

标识符: YJ\_CODE\_10000013

说明: 表示数据项是否向社会开放的代码。采用 1 位数字表示, 从 0 开始顺序编码。  
是否向社会开放代码见表 A.12。

表 A.12 是否向社会开放代码表

代码	名称
0	否
1	是

## A.1.1.14 数据项敏感度分类代码

标识符: YJ\_CODE\_10000014

说明: 表示数据项敏感度分类的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。  
数据项敏感度分类代码见表 A.13。

表 A.13 数据项敏感度分类代码表

代码	名称
1	一般
2	重要
3	核心

**A. 1. 1. 15 是否必填代码**

标识符: YJ\_CODE\_10000015

说明: 表示数据项是否必填的代码。采用 1 位数字表示, 从 0 开始顺序编码。

是否必填代码见表 A. 14。

**表 A. 14 是否必填代码表**

代码	名称
0	否
1	是

**A. 1. 1. 16 是否分词代码**

标识符: YJ\_CODE\_10000016

说明: 表示数据项是否支持分词的代码。采用 1 位数字表示, 从 0 开始顺序编码。

是否分词代码见表 A. 15。

**表 A. 15 是否分词代码表**

代码	名称
0	否
1	是

**A. 1. 1. 17 是否查询条件代码**

标识符: YJ\_CODE\_10000017

说明: 表示数据项是否支持查询的代码。采用 1 位数字表示, 从 0 开始顺序编码。

是否查询条件代码见表 A. 16。

**表 A. 16 是否查询条件代码表**

代码	名称
0	否
1	是

**A. 1. 1. 18 是否订阅代码**

标识符: YJ\_CODE\_10000018

说明: 表示数据项是否支持订阅的代码。采用 1 位数字表示, 从 0 开始顺序编码。

是否订阅代码见表 A. 17。

**表 A. 17 是否订阅代码表**

代码	名称
0	否
1	是

## A.1.1.19 是否失效代码

标识符: YJ\_CODE\_10000019

说明: 表示数据项是否失效的代码。采用1位数字表示,从0开始顺序编码。

是否失效代码见表 A.18。

表 A.18 是否失效代码表

代码	名称
0	否
1	是

## A.1.2 组织机构类

## A.1.2.1 企业登记注册类型代码

标识符: YJ\_CODE\_10020001

说明: 表示企业登记注册类型的代码。采用4位数字表示4层分类,第1层用1位数字表示,从1开始顺序编码,第2层用1位数字表示,从1开始顺序编码,第3层用1位数字表示,从1开始顺序编码,第4层用1位数字表示,从1开始顺序编码,数字“0”为补位码。

企业登记注册类型代码见表 A.19。

表 A.19 企业登记注册类型代码表

代码	名称
1000	内资公司
1100	有限责任公司
1110	有限责任公司(国有独资)
1120	有限责任公司(外商投资企业投资)
1121	有限责任公司(外商投资企业合资)
1122	有限责任公司(外商投资企业与内资合资)
1123	有限责任公司(外商投资企业法人独资)
1130	有限责任公司(自然人投资或控股)
1140	有限责任公司(国有控股)
1150	一人有限责任公司
1151	有限责任公司(自然人独资)
1152	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
1153	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
1190	其他有限责任公司
1200	股份有限公司
1210	股份有限公司(上市)
1211	股份有限公司(上市、外商投资企业投资)

表 A.19 (续)

代码	名称
1212	股份有限公司(上市、自然人投资或控股)
1213	股份有限公司(上市、国有控股)
1219	其他股份有限公司(上市)
1220	股份有限公司(非上市)
1221	股份有限公司(非上市、外商投资企业投资)
1222	股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)
1223	股份有限公司(非上市、国有控股)
1229	其他股份有限公司(非上市)
2000	<b>内资分公司</b>
2100	<b>有限责任公司分公司</b>
2110	有限责任公司分公司(国有独资)
2120	有限责任公司分公司(外商投资企业投资)
2121	有限责任公司分公司(外商投资企业合资)
2122	有限责任公司分公司(外商投资企业与内资合资)
2123	有限责任公司分公司(外商投资企业法人独资)
2130	有限责任公司分公司(自然人投资或控股)
2140	有限责任公司分公司(国有控股)
2150	一人有限责任公司分公司
2151	有限责任公司分公司(自然人独资)
2152	有限责任公司分公司(自然人投资或控股的法人独资)
2153	有限责任公司分公司(非自然人投资或控股的法人独资)
2190	其他有限责任公司分公司
2200	<b>股份有限公司分公司</b>
2210	股份有限公司分公司(上市)
2211	股份有限公司分公司(上市、外商投资企业投资)
2212	股份有限公司分公司(上市、自然人投资或控股)
2213	股份有限公司分公司(上市、国有控股)
2219	其他股份有限公司分公司(上市)
2220	股份有限公司分公司(非上市)
2221	股份有限公司分公司(非上市、外商投资企业投资)
2222	股份有限公司分公司(非上市、自然人投资或控股)

表 A.19 (续)

代码	名称
2223	股份有限公司分公司(国有控股)
2229	其他股份有限公司分公司(非上市)
3000	<b>内资企业法人</b>
3100	全民所有制
3200	集体所有制
3300	股份制
3400	股份合作制
3500	联营
4000	<b>内资非法人企业、非公司私营企业及内资非公司企业分支机构</b>
4100	<b>事业单位营业</b>
4110	国有事业单位营业
4120	集体事业单位营业
4200	<b>社团法人营业</b>
4210	国有社团法人营业
4220	集体社团法人营业
4300	<b>内资企业法人分支机构(非法人)</b>
4310	全民所有制分支机构(非法人)
4320	集体分支机构(非法人)
4330	股份制分支机构
4340	股份合作制分支机构
4400	<b>经营单位(非法人)</b>
4410	国有经营单位(非法人)
4420	集体经营单位(非法人)
4500	<b>非公司私营企业</b>
4530	合伙企业
4531	普通合伙企业
4532	特殊普通合伙企业
4533	有限合伙企业
4540	个人独资企业
4550	合伙企业分支机构
4551	普通合伙企业分支机构
4552	特殊普通合伙企业分支机构
4553	有限合伙企业分支机构
4560	个人独资企业分支机构

表 A.19 (续)

代码	名称
4600	<b>联营</b>
4700	<b>股份制企业(非法人)</b>
5000	<b>外商投资企业</b>
5100	<b>有限责任公司</b>
5110	有限责任公司(中外合资)
5120	有限责任公司(中外合作)
5130	有限责任公司(外商合资)
5140	有限责任公司(外国自然人独资)
5150	有限责任公司(外国法人独资)
5160	有限责任公司(外国非法人经济组织独资)
5180	有限责任公司(外商投资、非独资)
5190	其他
5200	<b>股份有限公司</b>
5210	股份有限公司(中外合资、未上市)
5220	股份有限公司(中外合资、上市)
5230	股份有限公司(外商合资、未上市)
5240	股份有限公司(外商合资、上市)
5250	股份有限公司(外商投资、未上市)
5260	股份有限公司(外商投资、上市)
5290	其他
5300	<b>非公司</b>
5310	非公司外商投资企业(中外合作)
5320	非公司外商投资企业(外商合资)
5390	其他
5400	<b>外商投资合伙企业</b>
5410	普通合伙企业
5420	特殊普通合伙企业
5430	有限合伙企业
5490	其他
5800	<b>外商投资企业分支机构</b>
5810	分公司
5820	非公司外商投资企业分支机构
5830	办事处
5840	外商投资合伙企业分支机构

表 A.19 (续)

代码	名称
5890	其他
6000	<b>港、澳、台投资企业</b>
6100	<b>有限责任公司</b>
6110	有限责任公司(港澳台与境内合资)
6120	有限责任公司(港澳台与境内合作)
6130	有限责任公司(港澳台合资)
6140	有限责任公司(港澳台自然人独资)
6150	有限责任公司(港澳台法人独资)
6160	有限责任公司(港澳台非法人经济组织独资)
6170	有限责任公司(港澳台与外国投资者合资)
6180	有限责任公司(港澳台投资、非独资)
6190	其他
6200	<b>股份有限公司</b>
6210	股份有限公司(港澳台与境内合资、未上市)
6220	股份有限公司(港澳台与境内合资、上市)
6230	股份有限公司(港澳台合资、未上市)
6240	股份有限公司(港澳台合资、上市)
6250	股份有限公司(港澳台与外国投资者合资、未上市)
6260	股份有限公司(港澳台与外国投资者合资、上市)
6270	股份有限公司(港澳台投资、未上市)
6280	股份有限公司(港澳台投资、上市)
6290	其他
6300	<b>非公司</b>
6310	非公司港、澳、台企业(港澳台与境内合作)
6320	非公司港、澳、台企业(港澳台合资)
6390	其他
6400	<b>港、澳、台投资合伙企业</b>
6410	普通合伙企业
6420	特殊普通合伙企业
6430	有限合伙企业
6490	其他
6800	<b>港、澳、台投资企业分支机构</b>
6810	分公司
6820	非公司港、澳、台投资企业分支机构

表 A.19 (续)

代码	名称
6830	办事处
6840	港、澳、台投资合伙企业分支机构
6890	其他
7000	外国(地区)企业
7100	外国(地区)公司分支机构
7110	外国(地区)无限责任公司分支机构
7120	外国(地区)有限责任公司分支机构
7130	外国(地区)股份有限公司分支机构
7190	外国(地区)其他形式公司分支机构
7200	外国(地区)企业常驻代表机构
7300	外国(地区)企业在中国境内从事经营活动
7310	分公司
7390	其他
8000	集团
8100	内资集团
8500	外资集团
9000	其他类型
9100	农民专业合作社
9200	农民专业合作社分支机构
9500	个体工商户
9600	自然人
9900	其他

## A.1.2.2 组织机构规模代码

标识符: YJ\_CODE\_10020002

说明: 表示组织机构规模的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

组织机构规模代码见表 A.20。

表 A.20 组织机构规模代码表

代码	名称
1	大型
2	中型
3	小型
4	微型
9	其他

**A.2 业务类**

**A.2.1 业务对象类**

**A.2.1.1 灾害事故类**

**A.2.1.1.1 突发事件等级代码**

标识符: YJ\_CODE\_21010001

说明: 表示突发事件等级的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

突发事件等级代码见表 A.21。

**表 A.21 突发事件等级代码表**

代码	名称
1	特别重大
2	重大
3	较大
4	一般

**A.2.1.1.2 人员伤害程度分类代码**

标识符: YJ\_CODE\_21010002

说明: 表示灾害事故中人员伤害程度分类的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

人员伤害程度分类代码见表 A.22。

**表 A.22 人员伤害程度分类代码表**

代码	名称
1	轻伤
2	重伤
3	死亡

**A.2.1.1.3 起因/致害物代码**

标识符: YJ\_CODE\_21010003

说明: 表示导致事故发生或直接引起伤害、中毒的物质、物体的代码。采用 2 位数字表示, 从 01 开始顺序编码。

起因/致害物代码见表 A.23。

**表 A.23 起因/致害物代码表**

代码	名称
01	锅炉
02	容器

表 A.23 (续)

代码	名称
03	管道
04	道路车辆
05	轨道车辆
06	厂(场)内车辆
07	船舶
08	起重机械
09	电梯
10	索道
11	游乐设施
12	自动化设备、系统
13	其他机械设备
14	变压器
15	开关设备
16	线路电缆
17	可燃性固体、液体、气体
18	煤
19	金属、非金属矿物
20	尾矿
21	炸药
22	雷管
23	黑火药
24	烟火药
25	导火索
26	引火线
27	烟花爆竹半成品、产成品
28	粉尘
29	有机过氧化物
30	氧化性物质
31	毒性物质
32	腐蚀性物质
33	熔融金属
34	高温物质
35	建筑物、构筑物及其附属设施
36	梯子及平台

表 A.23 (续)

代码	名称
37	脚手架
38	堆垛
39	料仓
40	天气
41	温度
42	空气
43	水
99	其他

## A.2.1.1.4 危化品事故环节代码

标识符: YJ\_CODE\_21010004

说明: 表示危险化学品事故环节的代码。采用 2 位数字表示, 从 01 开始编码。

危化品事故环节代码见表 A.24。

表 A.24 危化品事故环节代码表

代码	名称
01	生产
02	储存
03	使用
04	经营
05	运输
06	处置废弃

## A.2.1.1.5 火灾类别代码

标识符: YJ\_CODE\_21010005

说明: 表示火灾类别的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

火灾类别代码见表 A.25。

表 A.25 火灾类别代码表

代码	名称	说明
1	A 类	指固体物质火灾
2	B 类	指液体或可熔化的固体物质火灾
3	C 类	指气体火灾
4	D 类	指金属火灾

表 A.25 (续)

代码	名称	说明
5	E类	指带电火灾
6	F类	指烹饪器具内的烹饪物(如动植物油脂)火灾

## A.2.1.1.6 森林火灾等级代码

标识符: YJ\_CODE\_21010006

说明: 表示森林火灾等级的代码。采用1位数字表示, 从1开始编码。

森林火灾等级代码见表 A.26。

表 A.26 森林火灾等级代码表

代码	名称
1	特别重大森林火灾
2	重大森林火灾
3	较大森林火灾
4	一般森林火灾

## A.2.1.1.7 草原火灾等级代码

标识符: YJ\_CODE\_21010007

说明: 表示草原火灾等级的代码。采用1位数字表示, 从1开始编码。

草原火灾等级代码见表 A.27。

表 A.27 草原火灾等级代码表

代码	名称
1	特别重大草原火灾
2	重大草原火灾
3	较大草原火灾
4	一般草原火灾

## A.2.1.2 管理对象类

## A.2.1.2.1 煤矿矿井井型代码

标识符: YJ\_CODE\_21020001

说明: 表示煤矿矿井井型的代码。采用1位数字表示, 从1开始编码。

煤矿矿井井型代码见表 A.28。

表 A.28 煤矿矿井井型代码表

代码	名称
1	小型矿井
2	中型矿井
3	大型矿井

## A.2.1.2.2 主要煤种代码

标识符: YJ\_CODE\_21020002

说明: 表示主要煤种的代码。采用 2 位数字表示 2 层分类, 第 1 层用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码, 第 2 层用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码, 数字“0”为补位码。

主要煤种代码见表 A.29。

表 A.29 主要煤种代码表

代码	名称
10	无烟煤
20	贫煤
21	贫瘦煤
22	瘦煤
30	焦煤
31	1/3 焦煤
40	肥煤
41	气肥煤
42	气煤
50	1/2 中粘煤
51	弱粘煤
52	不粘煤
60	长焰煤
70	褐煤
90	其他

## A.2.1.2.3 煤层自燃倾向性代码

标识符: YJ\_CODE\_21020003

说明: 表示煤层自燃倾向性的代码。采用 2 位数字表示, 从 10 开始顺序编码。

煤层自燃倾向性代码见表 A.30。

表 A.30 煤层自燃倾向性代码表

代码	名称
10	容易自燃
20	自燃
30	不易自燃

## A.2.1.2.4 煤矿矿井状态代码

标识符: YJ\_CODE\_21020004

说明: 表示煤矿矿井状态的代码。采用 2 位数字表示, 从 10 开始顺序编码。

煤矿矿井状态代码见表 A.31。

表 A.31 煤矿矿井状态代码表

代码	名称
10	建设矿井
20	生产矿井
30	关闭矿井
90	其他

## A.2.1.2.5 采煤工作面巷道支护方式代码

标识符: YJ\_CODE\_21020005

说明: 表示煤矿的采煤工作面巷道支护方式的代码。采用 2 位数字表示, 从 10 开始顺序编码。

采煤工作面巷道支护方式代码见表 A.32。

表 A.32 采煤工作面巷道支护方式代码表

代码	名称
10	木支护
20	单体液压支柱支护
30	摩擦支柱支护
40	综采支架支护
50	锚网支护
90	其他

## A.2.1.2.6 采煤工艺代码

标识符: YJ\_CODE\_21020006

说明: 表示煤矿采煤工艺的代码。采用 2 位数字表示, 从 10 开始顺序编码。

采煤工艺代码见表 A.33。

表 A.33 采煤工艺代码表

代码	名称
10	炮采
20	普采
30	综采
40	水采
90	其他

## A.2.1.2.7 瓦斯等级代码

标识符: YJ\_CODE\_21020007

说明: 表示瓦斯等级的代码。采用 2 位数字表示, 从 10 开始顺序编码。

瓦斯等级代码见表 A.34。

表 A.34 瓦斯等级代码表

代码	名称
10	低瓦斯矿井
20	高瓦斯矿井
30	突出矿井
90	其他

## A.2.1.2.8 煤矿开拓方式代码

标识符: YJ\_CODE\_21020008

说明: 表示煤矿开拓方式的代码。采用 2 位数字表示, 从 10 开始顺序编码。

煤矿开拓方式代码见表 A.35。

表 A.35 煤矿开拓方式代码表

代码	名称
10	立井
20	斜井
30	平硐
40	立井斜井混合
50	平硐斜井混合
90	其他

## A.2.1.2.9 煤矿透水征兆代码

标识符: YJ\_CODE\_21020009

说明:表示煤矿透水征兆的代码。采用2位数字表示,从01开始顺序编码。  
煤矿透水征兆代码见表A.36。

表 A.36 煤矿透水征兆代码表

代码	名称
01	挂红
02	挂汗
03	煤壁变冷
04	出现雾气
05	水叫
06	顶板淋水加大
07	顶板来压,底板鼓起
08	水色发深,有臭味
99	其他

#### A.2.1.2.10 压力容器类别代码

标识符:YJ\_CODE\_21020010

说明:表示压力容器类别的代码。采用1位数字表示,从1开始顺序编码。

压力容器类别代码见表A.37。

表 A.37 压力容器类别代码表

代码	名称
1	常压容器
2	中压容器
3	高压容器
4	超高压容器

#### A.2.1.2.11 重大危险源级别代码

标识符:YJ\_CODE\_21020011

说明:表示危险化学品重大危险源级别的代码。采用1位数字表示,从1开始顺序编码。

重大危险源级别代码见表A.38。

表 A.38 重大危险源级别代码表

代码	名称	说明
1	一级	$R \geq 100$
2	二级	$100 > R \geq 50$
3	三级	$50 > R \geq 10$
4	四级	$R < 10$

## A.2.1.2.12 危化品类别代码

标识符: YJ\_CODE\_21020012

说明: 表示危险化学品类别的代码。采用 2 位数字表示, 从 01 开始顺序编码。

危化品类别代码见表 A.39。

表 A.39 危化品类别代码表

代码	名称
01	爆炸物
02	易燃气体
03	气雾剂(气溶胶)和加压化学品
04	氧化性气体
05	加压气体
06	易燃液体
07	易燃固体
08	自反应物质和混合物
09	发火液体(自燃液体)
10	发火固体(自燃固体)
11	自热物质和混合物
12	遇水放出易燃气体的物质和混合物
13	氧化性液体
14	氧化性固体
15	有机过氧化物
16	金属腐蚀物
17	退敏爆炸物
18	急性毒性
19	皮肤腐蚀/刺激
20	严重眼损伤/眼刺激
21	呼吸道或皮肤致敏
22	生殖细胞致突变性
23	致癌性
24	生殖毒性
25	特异性靶器官毒性 一次接触
26	特异性靶器官毒性 反复接触
27	吸入危害
28	危害水生环境
29	危害臭氧层

## A.2.1.2.13 危险化工工艺类型代码

标识符: YJ\_CODE\_21020013

说明: 表示了重点监管的危险化工工艺类型的代码。采用 2 位数字表示, 从 01 开始顺序编码。

危险化工工艺类型代码见表 A.40。

表 A.40 危险化工工艺类型代码表

代码	名称
01	裂解(裂化)工艺
02	合成氨工艺
03	新型煤化工工艺
04	烷基化工艺
05	重氮化工艺
06	氧化工艺
07	氯化工艺
08	光气及光气化工艺
09	偶氮化工艺
10	聚合工艺
11	加氢工艺
12	过氧化工艺
13	胺基化工艺
14	电解工艺(氯碱)
15	电石生产工艺
16	氟化工艺
17	磺化工艺
18	硝化工艺

## A.2.1.2.14 尾矿库运行状况代码

标识符: YJ\_CODE\_21020014

说明: 表示尾矿库运行状况的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

尾矿库运行状况代码见表 A.41。

表 A.41 尾矿库运行状况代码表

代码	名称
1	在用
2	停用
3	废弃
4	已闭库
5	闭库后再利用

## A.2.1.2.15 尾矿安全度代码

标识符: YJ\_CODE\_21020015

说明: 表示尾矿安全度的代码。采用1位数字表示, 从1开始顺序编码。

尾矿安全度代码见表 A.42。

表 A.42 尾矿安全度代码表

代码	名称
1	危库
2	险库
3	病库
4	正常库

## A.2.1.2.16 尾矿库类型代码

标识符: YJ\_CODE\_21020016

说明: 表示尾矿库类型的代码。采用1位数字表示, 从1开始顺序编码。

尾矿库类型代码见表 A.43。

表 A.43 尾矿库类型代码表

代码	名称
1	山谷型
2	傍山型
3	平地型
4	截河型
9	其他

## A.2.1.2.17 尾矿库设计等别代码

标识符: YJ\_CODE\_21020017

说明: 表示尾矿库设计等别的代码。采用1位数字表示, 从1开始顺序编码。

尾矿库设计等别代码见表 A.44。

表 A.44 尾矿库设计等别代码表

代码	名称
1	一等
2	二等
3	三等
4	四等
5	五等

## A.2.1.2.18 尾矿类别代码

标识符: YJ\_CODE\_21020018

说明: 表示按粒度组成和塑性指数确定的尾矿类别的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

尾矿类别代码见表 A.45。

表 A.45 尾矿类别代码表

代码	名称
1	砂性尾矿
2	粉性尾矿
3	黏性尾矿

## A.2.1.2.19 河流类型代码

标识符: YJ\_CODE\_21020019

说明: 表示河流类型的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

河流类型代码见表 A.46。

表 A.46 河流类型代码表

代码	名称
1	自然流域
2	区间流域
3	平原水网区

## A.2.1.2.20 河流级别代码

标识符: YJ\_CODE\_21020020

说明: 表示河流级别的代码。采用 2 位数字表示, 从 01 开始顺序编码。

河流级别代码见表 A.47。

表 A.47 河流级别代码表

代码	名称
01	干流河流
02	一级河流
03	二级河流
04	三级河流
05	四级河流
06	五级河流
07	六级河流

表 A.47 (续)

代码	名称
08	七级河流
09	八级河流

## A.2.1.2.21 岸别代码

标识符: YJ\_CODE\_21020021

说明: 表示河流的左岸、右岸岸别的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

岸别代码见表 A.48。

表 A.48 岸别代码表

代码	名称
1	不分
2	左
3	右

## A.2.1.2.22 河型代码

标识符: YJ\_CODE\_21020022

说明: 表示河流型式的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

河型代码见表 A.49。

表 A.49 河型代码表

代码	名称
1	顺直型
2	弯曲型(蜿蜒型)
3	游荡型
4	分汉型
5	悬河(地上河)
6	过渡河段
7	山区型
9	其他

## A.2.1.2.23 河流险段类型代码

标识符: YJ\_CODE\_21020023

说明: 表示河流险段类型的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

河流险段类型代码见表 A.50。

表 A.50 河流险段类型代码表

代码	名称
1	崩塌河段
2	浅滩
3	急滩
4	险滩
5	潮汐河口
9	其他

## A.2.1.2.24 输水设备类别代码

标识符: YJ\_CODE\_21020024

说明: 表示输水设备类别的代码。采用 2 位数字表示, 从 01 开始顺序编码。

输水设备类别代码见表 A.51。

表 A.51 输水设备类别代码表

代码	名称
01	非常溢洪道
02	正常溢洪道
03	泄洪洞
04	灌溉设备
05	发电设备
06	供水设备
07	排沙孔
08	船闸
09	调水
99	其他

## A.2.1.2.25 年降水情况代码

标识符: YJ\_CODE\_21020025

说明: 表示年降水情况的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

年降水情况代码见表 A.52。

表 A.52 年降水情况代码表

代码	名称
1	偏丰
2	正常
3	偏枯

## A.2.1.2.26 消能方式代码

标识符: YJ\_CODE\_21020026

说明: 表示泄水建筑物的消能方式的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

消能方式代码见表 A.53。

表 A.53 消能方式代码表

代码	名称
1	底流
2	面流
3	挑流
9	其他

## A.2.1.2.27 注册消防工程师级别代码

标识符: YJ\_CODE\_21020027

说明: 表示注册消防工程师级别的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

注册消防工程师级别代码见表 A.54。

表 A.54 注册消防工程师级别代码表

代码	名称
1	一级
2	二级

## A.2.1.2.28 安全生产标准化等级代码

标识符: YJ\_CODE\_21020028

说明: 表示生产经营单位的安全生产标准化等级的代码。采用 2 位数字表示, 从 01 开始编码。

安全生产标准化等级代码见表 A.55。

表 A.55 安全生产标准化等级代码表

代码	名称
01	一级
02	二级
03	三级
04	未达标
05	未评定
99	其他

## A.2.1.2.29 烟花爆竹类别代码

标识符: YJ\_CODE\_21020029

说明：表示烟花爆竹产品类别的代码。采用3位数字表示2层分类，第1层用2位数字表示，从01开始顺序编码，第2层用1位数字表示，从1开始顺序编码。

烟花爆竹类别代码见表 A.56。

表 A.56 烟花爆竹类别代码表

代码	名称
010	爆竹类
011	黑药爆竹
012	白药爆竹
020	玩具类
021	玩具造型
022	烟雾型
023	线香型
030	摩擦类
031	砂炮
032	摔炮
033	拉炮
040	旋转类
041	有固定轴旋转烟花
042	无固定轴旋转烟花
050	喷花类
051	手持式喷花
052	地面喷花
060	吐珠类
061	手持式吐珠
062	固定式吐珠
070	升空类
071	火箭
072	双响(二踢脚)
073	旋转升空
080	小礼花类
081	小礼花
090	礼花弹类
091	礼花弹
092	礼花弹组合
100	架子烟花类
101	架子烟花

表 A.56 (续)

代码	名称
110	组合烟花类
111	喷花组合
112	吐珠组合
113	小礼花组合
114	不同类组合

### A.2.1.2.30 烟花爆竹产品级别代码

标识符: YJ\_CODE\_21020030

说明: 表示按照药量及所能构成的危险性大小划分的烟花爆竹产品级别的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

烟花爆竹产品级别代码见表 A.57。

表 A.57 烟花爆竹产品级别代码表

代码	名称	说明
1	A 级	含药量大、危险性大, 需要由专业燃放人员在特定的室外空旷区域燃放的产品
2	B 级	含药量较大、危险性较大, 需要由专业燃放人员在特定的室外空旷区域燃放的产品
3	C 级	含药量较小、危险性较小, 适宜个人在室外开放空间燃放的产品
4	D 级	含药量小、危险性小, 适宜个人近距离燃放的产品

### A.2.1.3 应急力量类

#### A.2.1.3.1 应急管理机构代码

标识符: YJ\_CODE\_21030001

说明: 表示全国各级应急管理机构的代码。采用 20 位数字表示 4 层分类, 代码从左至右的含义及编码规则如下。

- a) 第 1 层代表应急管理机构类别, 由第 1~2 位数字表示, 01 代表应急管理部门、02 代表消防救援机构、03 代表矿山安全监察机构、04 代表地震工作机构、99 代表其他应急机构。
- b) 第 2 层代表县级以上应急管理机构, 由第 3~8 位数字表示。其中部级机构代码用 000000 表示, 省级以下县级(含)以上机构代码, 采用 GB/T 2260 规定的行政区划代码表示, 其他不能用行政区划代码表示的, 按照行政级别省、市、县从 99 开始倒序编码。
- c) 第 3 层代表乡镇级应急管理机构, 由第 9~11 位数字表示, 采用国家统计局官网最新的统计用区划和城乡划分代码, 其他不能用行政区划代码表示的, 从 999 开始倒序编码。
- d) 第 4 层代表各级应急管理机构的内设机构、直属单位、派驻机构, 由第 12~14 位数字表示, 其中:
  - 1) 001~199 表示部级应急管理机构内设机构;
  - 2) 200~299 表示部级应急管理机构直属单位;
  - 3) 300~399 表示部级应急管理机构派驻机构;

- 4) 700~799 表示省级及以下应急管理机构内设机构；
- 5) 800~899 表示省级及以下应急管理机构直属单位；
- 6) 900~999 表示省级及以下应急管理机构派驻机构。
- e) 第5层代表各级应急管理机构内设机构、直属单位、派驻机构的下级单位，由第15~20位数字表示，其中：
- 1) 第15~17位表示各级应急管理机构内设机构、直属单位、派驻机构的下设一级单位，从001开始顺序编码；
  - 2) 第18~20位表示各级应急管理机构内设机构、直属单位、派驻机构的下设二级单位，从001开始顺序编码。

应急管理机构代码结构见图 A.1。

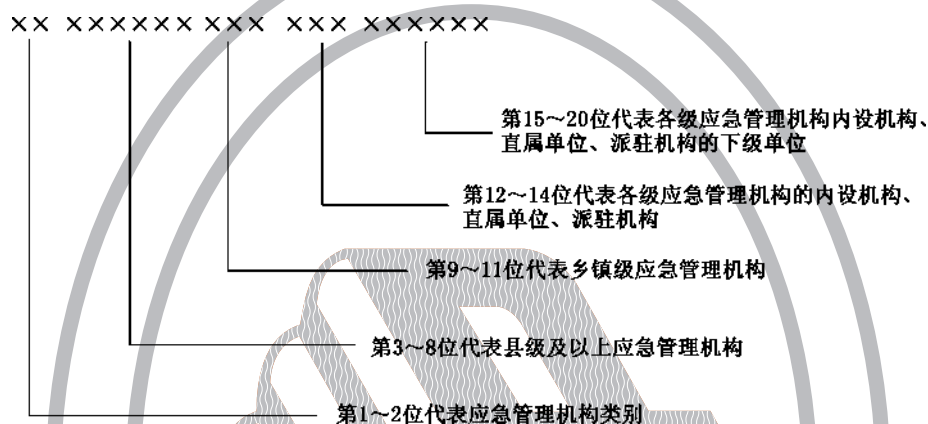


图 A.1 应急管理机构代码结构

部级应急管理机构内设机构代码见表 A.58，其余各级应急管理机构、下级机构等代码编码符合如上规则。

表 A.58 部级应急管理机构内设机构代码表

代码	名称
01000000000000000000	应急管理部
01000000000001000000	办公厅(党委办公室)
01000000000002000000	应急指挥中心(国家消防救援局指挥中心)
01000000000003000000	人事司(党委组织部)
01000000000004000000	队伍建设局
01000000000005000000	综合减灾和改革协调司
01000000000006000000	救援协调和预案管理局
01000000000007000000	风险监测和火灾综合防治司
01000000000008000000	防汛抗旱司
01000000000009000000	地震和地质灾害救援司
01000000000010000000	危险化学品安全监督管理一司
01000000000011000000	危险化学品安全监督管理二司(海洋石油安全生产监督管理办公室)
01000000000012000000	安全生产执法和工贸安全监督管理局

表 A.58 (续)

代码	名称
01000000000013000000	安全生产综合协调司
01000000000014000000	救灾和物资保障司
01000000000015000000	政策法规司
01000000000016000000	国际合作和救援司(港澳台办公室)
01000000000017000000	规划财务司
01000000000018000000	调查评估和统计司
01000000000019000000	新闻宣传司(党委宣传部)
01000000000020000000	科技和信息化司
01000000000021000000	机关党委(党委巡视工作领导小组办公室)
01000000000022000000	离退休干部局
02000000000000000000	<b>国家消防救援局</b>
02000000000001000000	国家消防救援局办公室
02000000000002000000	国家消防救援局人事和教育训练司
02000000000003000000	国家消防救援局城乡灭火救援司
02000000000004000000	国家消防救援局森林草原灭火和航空救援司
02000000000005000000	国家消防救援局特种灾害救援司
02000000000006000000	国家消防救援局应急通信和科技司
02000000000007000000	国家消防救援局消防监督司
02000000000008000000	国家消防救援局政策法规司
02000000000009000000	国家消防救援局后勤保障司
02000000000010000000	国家消防救援局机关党委(党建指导司)
02000000000011000000	国家消防救援局政治部
02000000000012000000	国家消防救援局指挥中心
03000000000000000000	<b>国家矿山安全监察局</b>
03000000000001000000	国家矿山安全监察局综合司
03000000000002000000	国家矿山安全监察局政策法规和科技装备司
03000000000003000000	国家矿山安全监察局煤矿安全监察司
03000000000004000000	国家矿山安全监察局非煤矿山安全监察司
03000000000005000000	国家矿山安全监察局事故调查和统计司
03000000000006000000	国家矿山安全监察局安全基础司
03000000000007000000	国家矿山安全监察局机关党委(人事司)
04000000000000000000	<b>中国地震局</b>
04000000000001000000	中国地震局办公室
04000000000002000000	中国地震局监测预报司

表 A.58 (续)

代码	名称
04000000000003000000	中国地震局震害防御司
04000000000004000000	中国地震局公共服务司(法规司)
04000000000005000000	中国地震局科技与国际合作司
04000000000006000000	中国地震局规划财务司
04000000000007000000	中国地震局人事教育司
04000000000008000000	中国地震局直属机关党委
04000000000009000000	中国地震局离退休干部办公室

## A.2.1.3.2 执法检查人员标识代码

标识符: YJ\_CODE\_21030002

说明: 表示执法检查人员标识的代码。采用 2 位数字表示, 从 01 开始顺序编码。

执法检查人员标识代码见表 A.59。

表 A.59 执法检查人员标识代码表

代码	名称
01	安全生产监管执法证人员
02	联合执法人员
03	委托执法人员
04	专家
99	其他

## A.2.1.3.3 救援队伍级别代码

标识符: YJ\_CODE\_21030003

说明: 表示救援队伍级别的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

救援队伍级别代码见表 A.60。

表 A.60 救援队伍级别代码表

代码	名称
1	国家级
2	省级
3	市级
4	县级
9	其他

A.2.1.4 应急资源类

A.2.1.4.1 水库类型代码

标识符: YJ\_CODE\_21040001

说明: 表示水库类型的代码。采用 2 位数字表示, 从 01 开始顺序编码。

水库类型代码见表 A.61。

表 A.61 水库类型代码表

代码	名称
01	山丘水库
02	地下水库
03	平原水库

A.2.1.4.2 蓄滞洪区类型代码

标识符: YJ\_CODE\_21040002

说明: 表示蓄滞洪区类型的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

蓄滞洪区类型代码见表 A.62。

表 A.62 蓄滞洪区类型代码表

代码	名称
1	行洪区
2	分洪区
3	蓄洪区
4	滞洪区

A.2.1.4.3 水闸类型代码

标识符: YJ\_CODE\_21040003

说明: 表示水闸类型的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

水闸类型代码见表 A.63。

表 A.63 水闸类型代码表

代码	名称
1	分(泄)洪闸
2	节制闸
3	排(退)水闸
4	引(进)水闸
5	挡潮闸
6	船闸
9	其他

## A.2.1.4.4 防洪工程类型代码

标识符: YJ\_CODE\_21040004

说明: 表示防洪工程类型的代码。采用 2 位数字表示, 从 01 开始顺序编码。

防洪工程类型代码见表 A.64。

表 A.64 防洪工程类型代码表

代码	名称
01	河流
02	河段
03	水库
04	水库大坝
05	测站
06	堤防
07	堤段
08	蓄滞洪区
09	湖泊
10	圩垸
11	水闸
12	橡胶坝
13	桥梁
14	管线
15	倒虹吸
16	渡槽
17	治河工程
18	险工险段
19	泵站
20	灌区

## A.2.1.4.5 水库调节特性代码

标识符: YJ\_CODE\_21040005

说明: 表示水库调节特性的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

水库调节特性代码见表 A.65。

表 A.65 水库调节特性代码表

代码	名称
1	日调节
2	周调节
3	季调节
4	年调节
5	多年调节
6	无调节
9	其他

## A.2.1.4.6 泵型代码

标识符: YJ\_CODE\_21040006

说明: 表示泵型的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

泵型代码见表 A.66。

表 A.66 泵型代码表

代码	名称
1	离心泵
2	轴流泵
3	混流泵
4	斜轴泵
5	贯流泵
9	其他

## A.2.1.4.7 泵站类型代码

标识符: YJ\_CODE\_21040007

说明: 表示泵站类型的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

泵站类型代码见表 A.67。

表 A.67 泵站类型代码表

代码	名称
1	排水泵站
2	供水泵站
3	供排结合泵站

## A.2.1.4.8 充排方式代码

标识符: YJ\_CODE\_21040008

说明: 表示橡胶坝充排水方式的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

充排方式代码见表 A.68。

表 A.68 充排方式代码表

代码	名称
1	动力式
2	混合式

## A.2.1.4.9 充胀介质代码

标识符: YJ\_CODE\_21040009

说明: 表示橡胶坝充胀介质的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

充胀介质代码见表 A.69。

表 A.69 充胀介质代码表

代码	名称
1	水
2	气

## A.2.1.4.10 大坝材料类型代码

标识符: YJ\_CODE\_21040010

说明: 表示水库大坝修筑使用材料类型的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

大坝材料类型代码见表 A.70。

表 A.70 大坝材料类型代码表

代码	名称
1	混凝土坝
2	碾压混凝土坝
3	浆砌石坝
4	土坝
5	堆石坝
9	其他

## A.2.1.4.11 大坝级别代码

标识符: YJ\_CODE\_21040011

说明: 表示大坝级别的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

大坝级别代码见表 A. 71。

表 A. 71 大坝级别代码表

代码	名称
1	1 级
2	2 级
3	3 级
4	4 级
5	5 级

A. 2. 1. 4. 12 大坝结构类型代码

标识符: YJ\_CODE\_21040012

说明: 表示大坝结构类型的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

大坝结构类型代码见表 A. 72。

表 A. 72 大坝结构类型代码表

代码	名称
1	重力坝
2	拱坝
3	支墩坝
4	均质坝
5	心墙坝
6	斜墙坝
7	面板坝
9	其他

A. 2. 1. 4. 13 挡水方式代码

标识符: YJ\_CODE\_21040013

说明: 表示橡胶坝挡水方式的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

挡水方式代码见表 A. 73。

表 A. 73 挡水方式代码表

代码	名称
1	双向挡水
2	单向挡水

A. 2. 1. 4. 14 堤防级别代码

标识符: YJ\_CODE\_21040014

说明:表示堤防工程防洪标准级别的代码。采用1位数字表示,从1开始顺序编码。  
堤防级别代码见表 A.74。

表 A.74 堤防级别代码表

代码	名称
1	1级
2	2级
3	3级
4	4级
5	5级
9	其他

## A.2.1.4.15 跨界情况代码

标识符:YJ\_CODE\_21040015

说明:表示工程、河流等跨界情况的代码。采用1位数字表示,从1开始顺序编码。  
跨界情况代码见表 A.75。

表 A.75 跨界情况代码表

代码	名称
1	跨国
2	跨省
3	跨市
4	跨县
5	县界内
9	其他

## A.2.1.4.16 堤防类型代码

标识符:YJ\_CODE\_21040016

说明:表示堤防类型的代码。采用1位数字表示,从1开始顺序编码。  
堤防类型代码见表 A.76。

表 A.76 堤防类型代码表

代码	名称
1	河(江)堤
2	湖堤
3	海堤
4	围(圩、圈)

## A.2.1.4.17 堤防型式代码

标识符: YJ\_CODE\_21040017

说明: 表示堤防型式的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

堤防型式代码见表 A.77。

表 A.77 堤防型式代码表

代码	名称
1	土堤
2	砌石堤
3	土石混合堤
4	钢筋混凝土防洪墙
9	其他

## A.2.1.4.18 公路等级代码

标识符: YJ\_CODE\_21040018

说明: 表示公路等级的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

公路等级代码见表 A.78。

表 A.78 公路等级代码表

代码	名称
1	高速公路
2	一级公路
3	二级公路
4	三级公路
5	四级公路
9	其他

## A.2.1.4.19 进退水闸分类代码

标识符: YJ\_CODE\_21040019

说明: 表示进退水闸分类的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

进退水闸分类代码见表 A.79。

表 A.79 进退水闸分类代码表

代码	名称
1	进水闸
2	退(吐)水闸
3	进退水闸
9	其他

## A.2.1.4.20 行洪口门类型代码

标识符: YJ\_CODE\_21040020

说明: 表示行洪口门类型的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

行洪口门类型代码见表 A.80。

表 A.80 行洪口门类型代码表

代码	名称
1	进水口门
2	退水口门
3	进退水合用
9	其他

## A.2.1.4.21 桥梁类型代码

标识符: YJ\_CODE\_21040021

说明: 表示桥梁类型的代码。采用 2 位数字表示 2 层分类, 第 1 层用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码, 第 2 层用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码, 数字“0”为补位码。

桥梁类型代码见表 A.81。

表 A.81 桥梁类型代码表

代码	名称
10	木
11	木拱桥
12	木板梁桥
13	木桁架桥
14	木悬索桥
15	木斜拉桥
20	砖石
21	砖石拱桥
22	砖石板梁桥
23	砖石桁架桥
24	砖石悬索桥
25	砖石斜拉桥
30	混凝土
31	混凝土拱桥
32	混凝土板梁桥
33	混凝土桁架桥
34	混凝土悬索桥

表 A.81 (续)

代码	名称
35	混凝土斜拉桥
40	钢筋混凝土
41	钢筋混凝土拱桥
42	钢筋混凝土板梁桥
43	钢筋混凝土桁架桥
44	钢筋混凝土悬索桥
45	钢筋混凝土斜拉桥
50	预应力混凝土
51	预应力混凝土拱桥
52	预应力混凝土板梁桥
53	预应力混凝土桁架桥
54	预应力混凝土悬索桥
55	预应力混凝土斜拉桥
60	钢
61	钢拱桥
62	钢板梁桥
63	钢桁架桥
64	钢悬索桥
65	钢斜拉桥

## A.2.1.4.22 圩垸分类代码

标识符: YJ\_CODE\_21040022

说明: 表示水利对象圩垸分类的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

圩垸分类代码见表 A.82。

表 A.82 圩垸分类代码表

代码	名称
1	重点垸
2	蓄洪垸
3	一般垸
9	其他

## A. 2. 1. 4. 23 泄水建筑物位置代码

标识符: YJ\_CODE\_21040023

说明: 表示泄水建筑物位置的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

泄水建筑物位置代码见表 A. 83。

表 A. 83 泄水建筑物位置代码表

代码	名称
1	坝上表孔
2	坝上中孔
3	坝上底孔
4	左岸
5	右岸
9	其他

## A. 2. 1. 4. 24 闸门型式代码

标识符: YJ\_CODE\_21040024

说明: 表示泄水建筑物进口闸门型式的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

闸门型式代码见表 A. 84。

表 A. 84 闸门型式代码表

代码	名称
1	平板门
2	弧型门
3	叠梁门
4	人字门
5	自动翻板门
9	其他

## A. 2. 1. 4. 25 水电站类型代码

标识符: YJ\_CODE\_21040025

说明: 表示水电站类型的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

水电站类型代码见表 A. 85。

表 A.85 水电站类型代码表

代码	名称
1	闸坝式水电站
2	引水式水电站
3	混合式水电站
4	抽水蓄能式水电站
5	潮汐电站

## A.2.1.4.26 气象观测站分类代码

标识符: YJ\_CODE\_21040026

说明: 表示按照观测层、类别和通用站名划分的气象观测站分类的代码。采用 1 位字母和 4 位数字表示 3 层分类, 第 1 层用 1 位字母表示, 从 A 开始顺序编码, 第 2 层用 2 位数字表示, 从 01 开始顺序编码, 第 3 层用 2 位数字表示, 从 01 开始顺序编码, 数字“0”为补位码。

气象观测站分类代码见表 A.86。

表 A.86 气象观测站分类代码表

代码	名称
A0000	地面
A0100	综合观测站
A0101	大气本底站
A0102	气候观象台
A0200	观测站
A0201	基准气候站
A0202	基本气象站
A0203	(常规)气象观测站
A0204	应用气象观测站
A0205	志愿气象观测站
A0300	观测试验基地
A0301	综合气象观测(科学)试验基地
A0302	综合气象观测专项试验外场
B0000	高空
B0100	观测平台
B0101	气象飞机
B0102	气象飞艇
B0200	观测站
B0201	高空气象观测站

表 A.86 (续)

代码	名称
B0202	天气雷达站
B0203	飞机(飞艇)气象观测基地
C0000	空间
C0100	观测平台
C0101	气象卫星
C0200	观测站
C0201	空间天气观测站
C0202	气象卫星地面站
C0203	卫星遥感校验站

#### A.2.1.4.27 应急预案分类代码

标识符: YJ\_CODE\_21040027

说明: 表示应急预案分类的代码。采用 2 位数字表示 2 层分类, 第 1 层用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码, 第 2 层用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码, 数字“0”为补位码。

应急预案分类代码见表 A.87。

表 A.87 应急预案分类代码表

代码	名称
10	政府及其部门应急预案
11	县级以上政府及其部门应急预案
12	乡镇(街道)应急预案
20	单位和基层组织应急预案
21	企事业单位应急预案
22	村(社区)应急预案
23	应急救援队伍应急预案
24	社会组织应急预案

#### A.2.2 业务过程类

##### A.2.2.1 监督管理类

###### A.2.2.1.1 违法证据类型代码

标识符: YJ\_CODE\_22010001

说明: 表示违法证据类型的代码。采用 2 位数字表示, 从 01 开始顺序编码。

违法证据类型代码见表 A.88。

表 A.88 违法证据类型代码表

代码	名称
01	书证
02	物证
03	视听资料
04	电子数据
05	证人证言
06	当事人陈述
07	鉴定意见
08	勘验笔录、现场笔录
99	其他

## A.2.2.1.2 行政复议结果分类代码

标识符:YJ\_CODE\_22010002

说明:表示行政复议结果分类的代码。采用2位数字表示,从01开始顺序编码。

行政复议结果分类代码见表A.89。

表 A.89 行政复议结果分类代码表

代码	名称
01	不予受理
02	告知
03	转办
04	维持
05	撤销
06	变更
07	责令限期履行职责
08	确认违法
09	驳回
10	中止
11	调解
12	未审结
99	其他

## A.2.2.1.3 行政诉讼结果分类代码

标识符:YJ\_CODE\_22010003

说明:表示行政诉讼结果分类的代码。采用2位数字表示,从01开始顺序编码。  
行政诉讼结果分类代码见表A.90。

表 A.90 行政诉讼结果分类代码表

代码	名称
01	判决驳回原告诉讼请求
02	判决撤销
03	判决部分撤销
04	判决重新作出具体行政行为
05	判决限期履行
06	判决变更
07	判决确认违法或无效
08	裁定驳回
09	裁定移送
10	裁定终结
11	调解
12	未审结
99	其他

#### A.2.2.1.4 整改状态代码

标识符:YJ\_CODE\_22010004

说明:表示安全生产经营单位整改状态的代码。采用1位数字表示,从1开始顺序编码。  
整改状态代码见表A.91。

表 A.91 整改状态代码表

代码	名称
1	已整改
2	未整改
3	整改中

#### A.2.2.1.5 整改类型代码

标识符:YJ\_CODE\_22010005

说明:表示安全生产经营单位整改类型的代码。采用1位数字表示,从1开始顺序编码。  
整改类型代码见表A.92。

表 A.92 整改类型代码表

代码	名称
1	立即整改
2	限期整改
3	停业停产整顿

## A.2.2.1.6 不安全行为类型代码

标识符:YJ\_CODE\_22010006

说明:表示不安全行为类型的代码。采用4位数字表示2层分类,第1层用2位数字表示,从01开始顺序编码,第2层用2位数字表示,从01开始顺序编码,数字“0”为补位码。

不安全行为类型代码见表A.93。

表 A.93 不安全行为类型代码表

代码	名称
0100	操作错误
0101	未经许可开动、关停、移动设备
0102	开动、关停设备时未给信号
0103	开关未锁紧,造成意外转动、通电或泄漏等
0104	忘记关闭设备
0105	忽视警告标志、警告信号
0106	错误操作按钮、阀门、把手、把柄等
0107	奔跑作业
0108	未及时瞭望
0109	供料或送料速度过快
0110	操控设备超速运转
0111	违章驾驶机动车
0112	不听从指挥
0113	未检查作业区域环境安全情况
0114	未对作业现场开展有害气体检测
0115	在易燃易爆场所违规使用明火
0116	危险区域逗留或穿行
0117	违章搭乘车辆
0118	酒后作业
0119	客货混载
0120	紧固工件不牢

表 A.93 (续)

代码	名称
0121	用压缩空气吹扫粉尘
0122	底部掏挖
0123	违规带电检修电气设备
0124	违规进行爆破、吊装、动火、临时用电等危险作业
0200	<b>造成安全装置失效</b>
0201	拆除安全装置
0202	关闭安全监控等设备
0203	误操作,导致安全装置失效
0300	<b>使用不安全设备设施</b>
0301	使用不牢固的设施
0302	使用无安全装置的设备
0303	使用电动工具前未进行检查
0304	使用非专业工具
0305	手代替工具操作
0400	<b>冒险进入危险场所、设备</b>
0500	<b>冒进信号</b>
0600	<b>违规装载货物</b>
0700	<b>在起吊物下作业、停留</b>
0800	<b>设备运转时加油、修理、检查、调整、焊接、清扫等工作</b>
0900	<b>物体(指成品、半成品、材料、工具、切屑和生产用品等)放置不当</b>
1000	<b>注意力不集中</b>
1100	<b>个体防护不当</b>
1101	未使用个体防护装备
1102	未正确使用个体防护装备
1200	<b>不安全装束</b>
1201	在有旋转零部件的设备旁作业穿过肥大服装
1202	操纵带有旋转零部件的设备时戴手套或围巾
1203	在易燃易爆物质逸出场所穿化纤衣服
1300	<b>对易燃、易爆等危险物品处理不当</b>
1400	<b>未及时清扫粉尘</b>
1500	<b>无证作业</b>
1600	<b>锁闭逃生通道</b>
1700	<b>其他</b>

## A.2.2.1.7 不安全状态类型代码

标识符: YJ\_CODE\_22010007

说明: 表示不安全状态类型的代码。采用 6 位数字表示 3 层分类, 第 1 层用 2 位数字表示, 从 01 开始顺序编码, 第 2 层用 2 位数字表示, 从 01 开始顺序编码, 第 3 层用 2 位数字表示, 从 01 开始顺序编码, 数字“0”为补位码。

不安全状态类型代码见表 A.94。

表 A.94 不安全状态类型代码表

代码	名称
010000	安全设施缺乏或有缺陷
010100	无防护
010101	无安全保险装置
010102	无报警装置
010103	无安全标志
010104	无信号指示
010105	无护栏
010106	无盖板
010107	无防爆措施
010108	缺少绝缘保护
010109	无接地保护
010110	未安装防止“跑车”的挡车器或挡车栏
010111	未采取边坡支护
010200	防护不当
010201	防护装置失效
010202	安全保险装置失效
010203	报警装置失效
010204	防爆装置失效
010205	安全标志坏损
010206	护栏损坏
010207	盖板不牢固或损坏
010208	电气设备及线路绝缘不良
010209	接地保护失效
010210	防止“跑车”的挡车器或挡车栏坏损或失效
010211	边坡支护不当
010212	坑道、隧道、巷道支护不当
010213	安全间距不够

表 A.94 (续)

代码	名称
020000	设备、设施、工具、附件有缺陷
020100	设计不当,结构不符合安全要求
020101	制动装置有缺陷
020102	拦车网有缺陷
020103	工件有锋利毛刺、毛边
020104	设施上有锋利倒棱
020105	堵料
020106	挂壁
020107	未有效密封
020108	油罐或附属管线残留有废油或油泥残留物
020109	安全附属设施与附件缺陷
020110	电气元件、内部线路存在缺陷
020200	强度不够
020201	机械强度不够
020202	绝缘强度不够
020203	起吊重物的绳索不符合安全要求
020204	钢结构缺陷
020300	设备在非正常状态下运行
020301	设备带“病”运转
020302	超负荷运转
020400	维护不当
020401	设备失修
020402	地面不平
020403	保养不当、设备失灵
030000	个体防护装备存在缺陷
040000	生产(施工)场地环境不良
040100	照明光线不良
040101	照度不足
040102	作业场地烟雾尘弥漫、视物不清
040103	光线过强
040200	通风不良
040201	无通风
040202	通风系统效率低
040203	风流短路
040204	风量设计不足

表 A.94 (续)

代码	名称
040205	通风系统堵塞
040300	作业场所狭窄
040400	作业场地杂乱
040500	交通线路配置不安全
040600	操作工序设计或配置不安全
040700	工作区域地面湿滑
040800	贮存方法不安全
040900	环境温度、湿度不当
041000	恶劣天气
050000	其他

## A.2.2.2 监测预警类

## A.2.2.2.1 气象灾害预警等级代码

标识符: YJ\_CODE\_22020001

说明: 表示气象灾害预警等级的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。  
气象灾害预警等级代码见表 A.95。

表 A.95 气象灾害预警等级代码表

代码	名称
1	I 级(特别严重)
2	II 级(严重)
3	III 级(较重)
4	IV 级(一般)

## A.2.2.2.2 气象灾害预警信号代码

标识符: YJ\_CODE\_22020002

说明: 表示气象灾害预警信号的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。  
气象灾害预警信号代码见表 A.96。

表 A.96 气象灾害预警信号代码表

代码	名称
1	红色预警
2	橙色预警
3	黄色预警
4	蓝色预警

## A.2.2.2.3 森林火险等级代码

标识符: YJ\_CODE\_22020003

说明: 表示森林火险等级的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

森林火险等级代码见表 A.97。

表 A.97 森林火险等级代码表

代码	名称	说明
1	五级	—
2	四级	—
3	三级	—
4	二级	—
5	一级	一级森林火险仅发布森林火险等级预报, 不发布预警信号

## A.2.2.2.4 森林火险预警信号代码

标识符: YJ\_CODE\_22020004

说明: 表示森林火险预警信号的代码。采用 1 位数字表示, 从 1 开始顺序编码。

森林火险预警信号代码见表 A.98。

表 A.98 森林火险预警信号代码表

代码	名称
1	红色预警
2	橙色预警
3	黄色预警
4	蓝色预警

参 考 文 献

- [1] GB/T 4968—2008 火灾分类
- [2] GB 6442—2025 生产安全事故调查技术规范
- [3] GB 10631—2025 烟花爆竹 安全与质量
- [4] GB 18218—2018 危险化学品重大危险源辨识
- [5] GB/T 20104—2006 煤自燃倾向性色谱吸氧鉴定法
- [6] GB/T 27962—2011 气象灾害预警信号图标
- [7] GB 30000(所有部分) 化学品分类和标签规范
- [8] GB/T 35561—2017 突发事件分类与编码
- [9] GB 39496—2020 尾矿库安全规程
- [10] GB/T 46793.1—2025 突发事件应急预案编制导则 第1部分:通则
- [11] LY/T 2578—2016 森林火险预警信号分级及标识
- [12] QX/T 485—2019 气象观测站分类及命名规则
- [13] SL 252—2017 水利水电工程等级划分及洪水标准
- [14] 应急管理部关于印发《生产安全事故统计调查制度》和《安全生产行政执法统计调查制度》的通知(应急〔2020〕93号)
- [15] 国家统计局 国家市场监督管理总局印发《关于市场主体统计分类的划分规定》的通知(国统字〔2023〕14号)