



中华人民共和国国家标准

GB/T 38565—2020

应急物资分类及编码

Classification and code of emergency supplies

2020-03-06 发布

2020-10-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类原则和方法	1
5 编码原则和方法	2
6 分类代码表	3
参考文献	36

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国物品编码标准化技术委员会(SAC/TC 287)提出并归口。

本标准起草单位:中国标准化研究院、清华大学公共安全研究院、北京安标科技有限公司、北京辰安科技股份有限公司。

本标准主要起草人:袁宏永、黄全义、秦挺鑫、张帆、张宁、焦雪莹、张超、王皖、杨秀中、徐凤娇。

应急物资分类及编码

1 范围

本标准规定了应急物资的分类原则和方法、编码原则和方法,以及应急物资分类代码表。
本标准适用于应急物资的信息采集、分类、信息处理、信息交换以及应急资源组织等。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

应急物资 emergency supplies

为应对严重自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件等突发公共事件应急全过程中所必需的物资保障。

3.2

线分类法 method of linear classification

将分类对象按选定的若干属性(或特征)将分类对象逐次地分为若干层级,每个层级又分为若干类目的分类方法。同一分支的同层级类目之间构成并列关系,不同层级类目之间构成隶属关系。

[GB/T 10113—2003,定义 2.1.5]

3.3

编码 coding

给事物或概念赋予代码的过程。

[GB/T 10113—2003,定义 2.2.1]

3.4

代码 code

表示特定事物或概念的一个或一组字符。

注:这些字符可以是阿拉伯数字、拉丁字母或便于人和机器识别与处理的其他符号。

[GB/T 10113—2003,定义 2.2.5]

4 分类原则和方法

4.1 分类原则

应急物资应按照以下原则进行分类:

- a) 符合 GB/T 7027—2002 的规定,具备科学性、系统性、可扩展性、兼容性和综合实用性;