



中华人民共和国国家标准

GB/T 24362—2009

地震公共信息图形符号与标志

Public information graphical symbols and signs on earthquake administration

2009-09-30 发布

2010-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 图形符号与标志	2
5 应用	2
附录 A (规范性附录) 常用的地震公共信息图形标志	7
参考文献	8
中文索引	9
英文索引	10

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由中国地震局提出。

本标准由全国地震标准化技术委员会(SAC/TC 225)归口。

本标准负责起草单位:中国地震应急搜救中心。

本标准参加起草单位:中国标准研究院、北京市地震局、山西省临汾市尧都区地震局、中国地震台网中心。

本标准主要起草人员:谢霄峰、张亮、黎益仕、杨国宾、芦长锁、林碧苍、李学良、芦艳艳。

地震公共信息图形符号与标志

1 范围

本标准规定了与防震减灾有关的公共信息图形符号与标志。

本标准适用于防震减灾相关的场所、设施、仪器设备及相关环境,也适用于出版物及其他信息载体中尺寸大于 10 mm×10 mm 的图形标志。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 5768 道路交通标志和标线

GB/T 10001.1—2006 标志用公共信息图形符号 第1部分:通用符号

GB/T 10001.3—2004 标志用公共信息图形符号 第3部分:客运与货运

GB/T 15566.1—2007 公共信息导向系统 设置原则与要求 第1部分:总则

GB/T 20501(所有部分) 公共信息导向系统 要素的设置原则与要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

图形符号 graphical symbol

以图形为主要特征,传递信息不依赖于语言的符号。

[GB/T 15565.1—2008,定义 2.5]

3.2

图形标志 graphical sign

由标志用图形符号、颜色、几何形状(或边框)等组合形成的标志。

[GB/T 15565.2—2008,定义 2.1.2]

3.3

地震遗迹 earthquake remains

地震留下的痕迹,包括震毁、震损或地震影响区域内完好的建(构)筑物及地震活动产生的地质、地形、地貌变动的痕迹等。

[GB/T 18207.1—2008,定义 7.7]

3.4

地震遗址 earthquake relic

地震遗迹所在的地方。

[GB/T 18207.1—2008,定义 7.8]

3.5

地震观测环境 environment for earthquake observation

地震观测设施能够正常工作所要求的周围环境。

[GB/T 18207.1—2008,定义 4.24]