



中华人民共和国国家标准

GB/T 22568—2008

公共地震信息发布

Public earthquake-related information release

2008-11-13 发布

2009-03-01 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

前 言

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。

本标准起草单位:中国地震局地震预测研究所、中国地震台网中心。

本标准主要起草人:蔡晋安、陈会忠、周克昌、唐毅、黎益仕、刘瑞丰、赵仲和、黄伟、林碧苍。

公共地震信息发布

1 范围

本标准规范公共地震信息发布中信息发布的内容、方式和应遵循的要求。
本标准适用于国内各级机构和单位从事面向公众的地震信息发布、转载和引用的所有活动。

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 3102.1 空间和时间的量和单位
- GB 3102.2 周期及其有关现象的量和单位
- GB 17740—1999 地震震级的规定
- GB/T 17742 中国地震烈度表

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

公共地震信息 **public earthquake-related information**
面向社会公众的与地震有关的信息。

3.2

地震事件信息 **earthquake event information**
表述地震事件参数的信息,包括地震发生时间、地点、震级、震源深度以及震源过程等。

3.3

地震灾害信息 **earthquake disaster information**
与地震造成的灾害有关的信息,包括地震烈度、人员伤亡、经济损失、房屋及各类工程破坏情况、次生灾害、环境资源破坏、震灾调查与评估结果等信息。

3.4

地震监测信息 **earthquake monitoring information**
对地震发生及与地震发生有关的现象进行监视与观测的有关信息,包括地震监测台网布局、监测能力、监测设施、观测环境状况,台网规划、建设、管理等信息。

3.5

震灾防御信息 **earthquake disaster-prevention information**
与避免和减轻地震灾害的防御性工作有关的信息,包括防震减灾规划、政策法规、地震区划、抗震设防要求、抗震设计、防震减灾知识宣传等信息。

3.6

震灾救助信息 **earthquake disaster-relief information**
与震前应急防御和震后抢险救助有关的各种信息,涉及地震应急预案、震灾救援、避震和自救知识、避难设施等信息。