



中华人民共和国国家标准

GB/T 44014—2024

应急避难场所 标志

Emergency shelter—Signs

2024-04-25 发布

2024-04-25 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 基本要求	1
5 图形符号	1
5.1 避难种类图形符号	1
5.2 避难场所图形符号	4
6 标志型式	8
6.1 避难场所主标志	8
6.2 避难场所功能区标志	12
6.3 避难场所设施设备标志	15
6.4 避难场所出入口标志	19
6.5 避难场所内指向标志	20
6.6 避难场所外指向标志	26
6.7 避难场所功能布局图	32
7 标志尺寸	33
7.1 避难场所主标志尺寸参数	33
7.2 避难场所功能区标志和设施设备标志尺寸参数	38
7.3 避难场所出入口标志尺寸参数	38
7.4 避难场所内指向标志尺寸参数	39
7.5 避难场所外指向标志尺寸参数	41
8 标志制作	46
9 标志设置	47
9.1 设置位置	47
9.2 设置方式	47
9.3 设置高度	47
9.4 设置角度	47
附录 A (资料性) 避难场所功能布局图示例	49
参考文献	51

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。

本文件由中华人民共和国应急管理部提出。

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

本文件起草单位：中国地震应急搜救中心、应急管理部国家减灾中心、中国标准化研究院、深圳防灾减灾技术研究院、中国安全生产科学研究院、北京清华同衡规划设计研究院有限公司、北京科技大学、防灾科技学院、厦门帝嘉科技股份有限公司、昆明理工大学设计研究院有限公司、中国水利水电科学研究院、中国地质大学(武汉)、新疆维吾尔自治区地震局、应急管理部国家自然灾害防治研究院、中国地震台网中心、湖北工程职业学院。

本文件主要起草人：刘军、高玉峰、陈厦、陈虹、陈永权、帅向华、李湖生、程梅、马宏璇、王盈、张孝奎、高玉坤、吴灿金、陶忠、白春华、秦挺鑫、周倩、王丹丹、杨昆、刘天宝、晏鄂川、王新刚、王佳、买莹、李晓丽、张志德、唐彦东、张玮晶、王巍、赵意杰、李涛、田园、赵雪莹。

应急避难场所 标志

1 范围

本文件界定了应急避难场所标志的图形符号,规定了标志的基本要求和标志型式、标志尺寸、标志制作与标志设置的要求。

本文件适用于应急避难场所标志的制作与设置。

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 15565—2020 图形符号 术语
- GB/T 23827—2021 道路交通标志板及支撑件
- GB/T 44012—2024 应急避难场所 术语
- GB/T 44013—2024 应急避难场所 分级及分类

3 术语和定义

GB/T 15565—2020、GB/T 44012—2024 界定的术语和定义适用于本文件。

4 基本要求

避难场所标志除按 GB/T 44013—2024 的规定分级和分类,还符合下列要求。

- a) 图形符号:能单独使用,也能与文字、数字、方向等信息组合使用,在图形符号区域内不应添加其他元素。
- b) 文字:标志中的“应急避难场所”、场所名称、功能区和设施设备的文字应同时标注中文和英文,少数民族地区根据需要可将英文替换成少数民族文字;中文字体应使用黑体,英文字体应使用 Arial 字体,数字应使用阿拉伯数字。
- c) 颜色:图形符号颜色、衬底色和边框颜色的使用应符合第 6 章的规定,边框颜色宜与图形符号颜色相同,且应:
 - 1) 黑色色值为(R:0,G:0,B:0);
 - 2) 红色色值为(R:255,G:0,B:0);
 - 3) 蓝色色值为(R:0,G:0,B:255);
 - 4) 绿色色值为(R:34,G:153,B:58)。

5 图形符号

5.1 避难种类图形符号

避难种类主要包括:地震灾害、地质灾害、洪涝灾害、台风与暴雨灾害、低温冷冻与雪灾、海啸灾害、