



# 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、

森林草原火灾、生产安全事故、生态环境事件、公共卫生事件、空袭事件等。避难种类图形符号应符合表 1 的规定。

表 1 避难种类图形符号

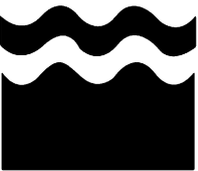
编号	图形符号	名称	说明
1-1		地震灾害 Earthquake Disaster	表示地震灾害(含火山灾害)的图形符号
1-2		地质灾害 Geological Disaster	表示地质灾害的图形符号
1-3		571C 洪涝灾害 Flood Disaster	表示洪涝灾害(含山洪灾害)的图形符号
1-4		台风与暴雨灾害 Typhoon Disaster and Rainstorm Disaster	表示台风灾害和暴雨灾害的图形符号 [来源:GB/T 22164—2017(43), 有修改]

表 1 避难种类图形符号（续）

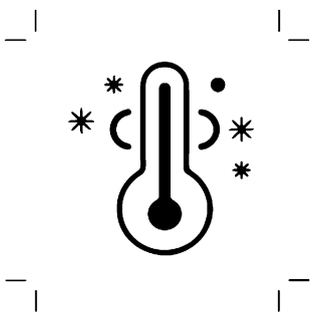
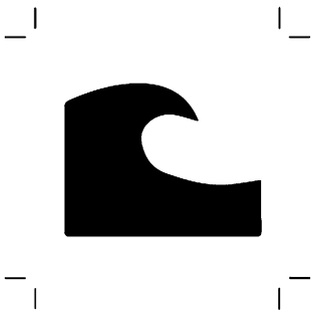
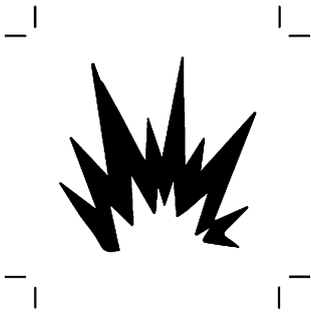
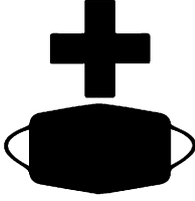
编号	图形符号	名称	说明
1-5		低温冷冻与雪灾 Cryogenic Disaster and Snow Disaster	表示低温灾害和冰雪灾害等的 图形符号
1-6		海啸灾害 Tsunami Disaster	表示海啸灾害的图形符号
1-7		森林草原火灾 Forest and Grassland Fire Disaster	表示森林草原火灾的图形符号 [来源:GB/T 35649—2017 (A10600)]
1-8		生产安全事故 Work Safety Accident	表示生产安全事故的图形符号 [来源:GB 10396—2006 (A.14.1)]

表 1 避难种类图形符号 (续)

编号	图形符号	名称	说明
1-9		生态环境事件 Ecological Environmental Incident	表示生态环境事件的图形符号 [来源:GB/T 35649—2017 (A21400)]
1-10		公共卫生事件 Public Health Incident	表示公共卫生事件的图形符号
1-11		空袭事件 Air Raid Incident	表示空袭事件的图形符号

## 5.2 避难场所图形符号

避难场所图形符号应符合表 2 的规定,其中室外型避难场所和室内型避难场所的图形符号应根据避难场所所在方向,选用该图形符号的镜像图形。

表 2 避难场所图形符号

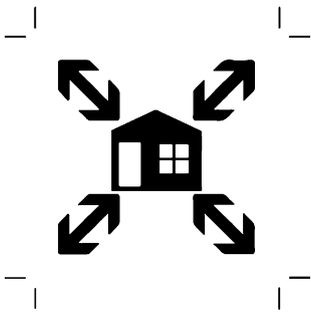
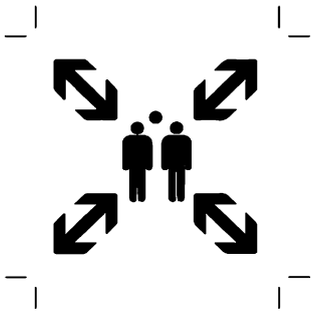
编号	图形符号	名称	说明
2-1		室外型避难场所 Outdoor Emergency Shelter	表示室外型避难场所的图形符号 [来源:GB/T 24362—2009 (A-01),有修改]
2-2		室内型避难场所 Indoor Emergency Shelter	表示室内型避难场所的图形符号 [来源:GB/T 24362—2009 (A-01),有修改]
2-3		 人防疏散基地 Civil Air Defense Evacuation Base	表示人防疏散基地的图形符号
2-4		应急集散 Evacuation Assembly	表示应急集散的图形符号 [来源:GB/T 38605—2020(02),有修改]

表 2 避难场所图形符号 (续)

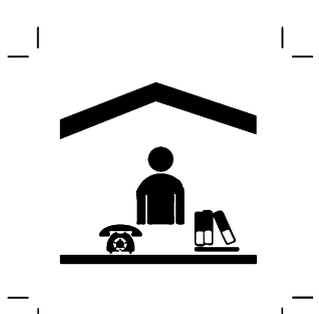
编号	图形符号	名称	说明
2-5		应急宿住 Emergency Residential	表示应急宿住的图形符号
2-6		防疫隔离 Anti-epidemic Isolation	表示防疫隔离的图形符号 [来源:GB 2894—2008(2-6),有修改]
2-7		文体活动 Recreational and Sports Activity	表示文体活动的图形符号 [来源:GB/T 10001.4—2021(08)]
2-8		公共服务 Public Service	表示公共服务的图形符号

表 2 避难场所图形符号（续）

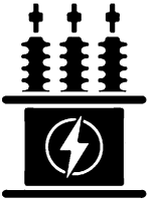
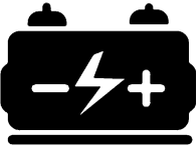
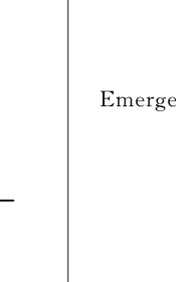
编号	图形符号	名称	说明
2-9		宠物安置 Pet Shelter	表示宠物安置的图形符号
2-10		应急供电 Emergency Power Supply	表示应急供电的图形符号
2-11		应急发电 Emergency Power Generation	表示应急发电的图形符号
2-12		应急供暖 Emergency Heating	表示应急供暖的图形符号

表 2 避难场所图形符号（续）

编号	图形符号	名称	说明
2-13		应急排污 Emergency Sewage Discharge	表示应急排污的图形符号
2-14		志愿者服务 Volunteer Service	表示志愿者服务的图形符号

## 6 标志型式

### 6.1 避难场所主标志

避难场所主标志由避难场所图形符号、“应急避难场所”、共建场所、场所名称、级别、功能、类型、避难种类图形符号、灾害事故名称、二维码、“管护单位信息”及衬底色构成，其中场所名称是所依托的公共设施或场地空间的名称，如×××中学、×××公园、×××体育馆等，二维码包含管理单位、运维单位、监管部门名称及其联系电话等信息。避难场所主标志样式应符合表 3 的规定，示例见表 4，所列“样式”和“示例”提供了横版和竖版两种版式的多种形式供选择。

表 3 避难场所主标志样式

编号	标志	名称	说明
3-1		应急避难场所 主标志 (横版 1)	表示由避难场所图形符号、“应急避难场所”、场所名称、级别、功能、类型、避难种类图形符号、灾害事故名称、二维码、“管护单位信息”及衬底色等构成的避难场所主标志
3-2		应急避难场所 主标志 (竖版 1)	表示由避难场所图形符号、“应急避难场所”、场所名称、级别、功能、类型、避难种类图形符号、灾害事故名称、二维码、“管护单位信息”及衬底色等构成的避难场所主标志
3-3		应急避难场所 主标志 (横版 2)	表示由避难场所图形符号、“应急避难场所”、共建场所、场所名称、级别、功能、类型、避难种类图形符号、灾害事故名称、二维码、“管护单位信息”及衬底色等构成的避难场所主标志

表 3 避难场所主标志样式（续）

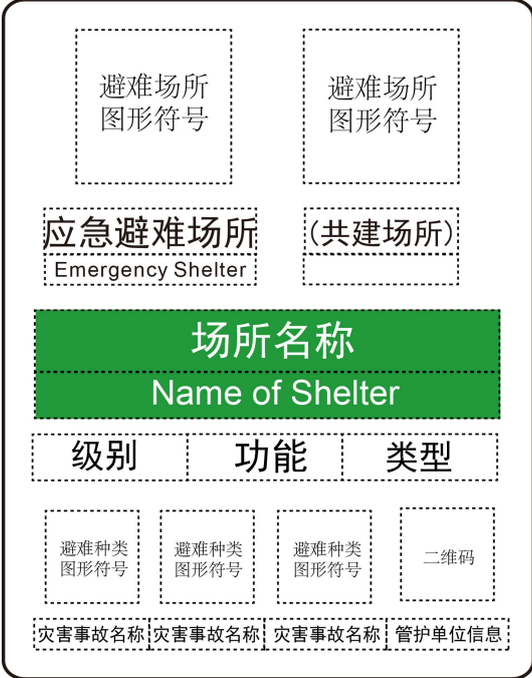
编号	标志	名称	说明
3-4		应急避难场所 主标志 (竖版 2)	表示由避难场所图形符号、“应急避难场所”、共建场所、场所名称、级别、功能、类型、避难种类图形符号、灾害事故名称、二维码、“管护单位信息”及衬底色等构成的避难场所主标志

表 4 避难场所主标志示例

编号	标志	名称	说明
4-1		应急避难场所 主标志 (横版 1)	表示场所名称为×××公园,分级为市级,分类为室外型、综合性、长期,避难种类为地震灾害、地质灾害、森林草原火灾、生态环境事件等信息的避难场所主标志

表 4 避难场所主标志示例（续）

编号	标志	名称	说明
4-2		应急避难场所 主标志 (竖版 1)	表示场所名称为×××公园,分级为市级,分类为室外型、综合性、长期,避难种类为地震灾害、地质灾害、森林草原火灾等信息的避难场所主标志
4-3		应急避难场所 主标志 (横版 2)	表示场所名称为×××中学,分级为市级,分类为室内室外兼具型、综合性、长期,避难种类为地震灾害、地质灾害、洪涝灾害、生态环境事件等信息的避难场所主标志
4-4		应急避难场所 主标志 (竖版 2)	表示场所名称为×××体育馆,分级为市级,分类为室内型、综合性、长期,避难种类为台风与暴雨灾害、低温冷冻与雪灾、生态环境事件等信息的避难场所主标志

表 4 避难场所主标志示例（续）

编号	标志	名称	说明
4-5	<p>应急避难场所（方舱医院） Emergency Shelter (Quarantine Hospital)</p> <p>XXX体育馆 XXX Gymnasium</p> <p>市级 综合性 短期</p> <p>地震灾害 地质灾害 洪涝灾害 台风与暴雨灾害 公共卫生事件 管护单位信息</p>	应急避难场所 主标志 (横版 3)	表示与方舱医院共建、场所名称为×××体育馆，分级为市级，分类为综合性、短期，避难种类为地震灾害、地质灾害、洪涝灾害、台风与暴雨灾害、公共卫生事件等信息的避难场所主标志  注：此标志仅在方舱医院启用时悬挂
4-6	<p>应急避难场所（人防掩蔽场所） Emergency Shelter (Civil Defense Emergency Shelter)</p> <p>XXX小区 XXX Community</p> <p>省级 综合性 长期</p> <p>低温冷冻与雪灾 空袭事件 管护单位信息</p>	应急避难场所 主标志 (竖版 3)	表示与人防掩蔽场所共建、场所名称为×××小区，分级为省级，分类为综合性、长期，避难种类为低温冷冻与雪灾、空袭事件等信息的避难场所主标志

6.2 避难场所功能区标志

避难场所功能区标志由图形符号、功能区名称及衬底色构成，应符合表 5 的规定（表中标志使用的图形符号除第 5 章规定的外，均标注了图形符号的来源）。

表 5 避难场所功能区标志

编号	标志	名称	说明
5-1	<p>应急 集散区 Evacuation Assembly Area</p>	应急集散区 Evacuation Assembly Area	表示应急集散功能区的标志

表 5 避难场所功能区标志（续）

编号	标志	名称	说明
5-2		应急宿住区 Emergency Residential Area	表示应急宿住功能区的标志
5-3		指挥管理区 Management Area	表示指挥管理功能区的标志 [来源:GB/T 38605—2020 (03)]
5-4		医疗救治区 Medical Treatment Area	表示医疗救治功能区的标志 [来源:GB/T 10001.1—2012 (116)]
5-5		防疫隔离区 Anti-epidemic Isolation Area	表示防疫隔离功能区的标志
5-6		物资储备区 Supplies Storage Area	表示物资储备功能区的标志 [来源:GB/T 38605—2020 (07)]
5-7		餐饮服务区 Food Service Area	表示餐饮服务功能区的标志 [来源:GB/T 10001.1—2023 (048)]
5-8		清洁盥洗区 Lavatory and Shower Area	表示清洁盥洗功能区的标志 [来源:GB/T 10001.1—2012 (022)]

表 5 避难场所功能区标志 (续)

编号	标志	名称	说明
5-9		临时教学区 Temporary Schooling Area	表示临时教学功能区的标志 [来源: GB/T 10001.7—2021 (11)]
5-10		公共服务区 Public Service Area	表示公共服务功能区的标志
5-11		垃圾储运区 Garbage Storage and Transportation Area	表示垃圾储运功能区的标志 [来源: GB 15562.2—1995(1)]
5-12		文体活动区 Recreational and Sports Activity Area	表示文体活动功能区的标志
5-13		应急停车区 (机动车) Emergency Parking Area (Motor Vehicle)	表示机动车应急停放功能区的标志 [来源: GB/T 38605—2020(05)]
5-14		应急停车区 (非机动车) Emergency Parking Area (Non-motor Vehicle)	表示非机动车应急停放功能区的标志 [来源: GB/T 10001.3—2021 (32)]
5-15		直升机起降区 Helicopter Landing Area	表示救援直升机起飞和降落功能区的标志 [来源: GB/T 10001.3—2021 (02)]

## 6.3 避难场所设施设备标志

避难场所设施设备标志由图形符号、设施设备名称及衬底色构成,应符合表6的规定(表中标志使用的图形符号除第5章规定的外,均标注了图形符号的来源)。

表6 避难场所设施设备标志

编号	标志	名称	说明
6-1		应急广播 Emergency Broadcast	表示应急广播设施设备的标志 [来源: GB/T 10001.1—2023 (102),有修改]
6-2		信息发布 Information Release	表示信息发布设施设备的标志 [来源: GB/T 10001.1—2023 (082)]
6-3		视频监控 Video Surveillance	表示视频监控设施设备的标志 [来源: GB/T 10001.1—2023 (104)]
6-4		应急厕所 Emergency Toilet	表示应急厕所设施设备的标志 [来源: GB/T 10001.1—2023 (022)]
6-5		应急供水 Emergency Water Supply	表示应急供水设施设备的标志 [来源: GB/T 10001.1—2023 (035),有修改]
6-6		应急水井 Emergency Well	表示应急水井设施设备的标志
6-7		应急取水 Emergency Water Intake	表示应急取水设施设备的标志 [来源: GB/T 10001.1—2023 (035)]

表 6 避难场所设施设备标志(续)

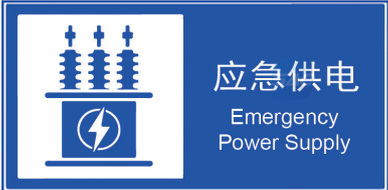
编号	标志	名称	说明
6-8		应急排污 Emergency Sewage Discharge	表示应急排污设施设备的标志
6-9		应急供电 Emergency Power Supply	表示应急供电设施设备的标志
6-10		应急照明 Emergency Lighting	表示应急照明设施设备的标志 [来源: GB/T 10001.1—2023 (098)]
6-11		应急发电 Emergency Power Generation	表示应急发电设施设备的标志
6-12		应急通信 Emergency Communication	表示应急通信设施设备的标志 [来源: GB 2894—2008 (4-7), 有修改]
6-13		应急消防 Emergency Firefighting	表示应急消防设施设备的标志 [来源: GB 30678—2014 (5-3-7)]
6-14		应急通风 Emergency Ventilation	表示应急通风设施设备的标志 [来源: GB/T 10001.1—2023 (101), 有修改]

表6 避难场所设施设备标志(续)

编号	标志	名称	说明
6-15		应急供暖 Emergency Heating	表示应急供暖设施设备的标志
6-16		抢修抢建 Emergency Repair and Construction	表示抢修抢建设施设备的标志 [来源: GB/T 10001. 5—2021 (63)]
6-17		无障碍设施 Accessible Facility	表示无障碍设施设备的标志 [来源: GB/T 10001. 9—2021 (01)]
6-18		安全保卫 Security	表示安全保卫设施设备的标志 [来源: GB/T 10001. 1—2023 (081)]
6-19		母婴室 Nursing Room	表示母婴室设施设备的标志 [来源: GB/T 10001. 1—2023 (024)]
6-20		垃圾收集点 Dustbin	表示垃圾收集点设施设备的标志 [来源: GB/T 10001. 1—2023 (106)]
6-21		宠物安置点 Pet Shelter	表示宠物安置点设施设备的标志

表 6 避难场所设施设备标志(续)

编号	标志	名称	说明
6-22		问讯处 Information Desk	表示问讯处设施设备的标志 [来源: GB/T 10001. 1—2023 (083)]
6-23		登记处 Registry	表示登记处设施设备的标志 [来源: GB/T 10001. 1—2023 (019)]
6-24		老幼病残孕 Priority People	表示老幼病残孕设施设备的标志 [来源: GB/T 10001. 9—2021 (20、21、22、23)]
6-25		物资发放点 Supplies Distribution Point	表示物资发放点设施设备的标志 [来源: GB/T 38605—2020(08)]
6-26		志愿者服务站 Volunteer Service Station	表示志愿者服务站设施设备的标志
6-27		寄存点 Deposit Point	表示寄存点设施设备的标志 [来源: GB/T 10001. 1—2023 (088)]
6-28		应急通道 Emergency Access	表示应急通道设施设备的标志 [来源: GB 2894—2008(4-1)]

## 6.4 避难场所出入口标志

避难场所出入口标志由图形符号、“入口”或“出口”、方向箭头及衬底色构成,应符合表7的规定,其中室外型避难场所和室内型避难场所的图形符号应根据避难场所所在方向,选用该图形符号的镜像图形。

表7 避难场所出入口标志

编号	标志	名称	说明
7-1		室外型 避难场所入口标志 (横版) Entrance Sign of Outdoor Emergency Shelter	指示通往室外型避难场所的入口方向的标志
7-2		室外型 避难场所入口标志 (竖版) Entrance Sign of Outdoor Emergency Shelter	指示通往室外型避难场所的入口方向的标志
7-3		室外型 避难场所出口标志 (横版) Exit Sign of Outdoor Emergency Shelter	指示通往室外型避难场所的出口方向的标志
7-4		室外型 避难场所出口标志 (竖版) Exit Sign of Outdoor Emergency Shelter	指示通往室外型避难场所的出口方向的标志
7-5		室内型 避难场所入口标志 (横版) Entrance Sign of Indoor Emergency Shelter	指示通往室内型避难场所的入口方向的标志

表 7 避难场所出入口标志 (续)

编号	标志	名称	说明
7-6		室内型 避难场所入口标志 (竖版) Entrance Sign of Indoor Emergency Shelter	指示通往室内型避难场所的入口方向的标志
7-7		室内型 避难场所出口标志 (横版) Exit Sign of Indoor Emergency Shelter	指示通往室内型避难场所的出口方向的标志
7-8		室内型 避难场所出口标志 (竖版) Exit Sign of Indoor Emergency Shelter	指示通往室内型避难场所的出口方向的标志

6.5 避难场所内指向标志

避难场所内指向标志由图形符号、名称、方向箭头及衬底色构成,其中方向箭头应选用向左或向右或向前的方向。避难场所内指向标志应符合表 8 的规定(表中标志使用的图形符号除第 5 章规定的外,均标注了图形符号的来源)。

表 8 避难场所内指向标志

编号	标志	名称	说明
8-1		人防掩蔽场所 Civil Defense Emergency Shelter	指示人防掩蔽场所方向的标志 [来源: GB/T 38605— 2020(09)]

表 8 避难场所内指向标志（续）

编号	标志	名称	说明
8-2		人防疏散基地 Civil Air Defense Evacuation Base	指示人防疏散基地方向的标志
8-3		方舱医院 Quarantine Hospital	指示方舱医院方向的标志 [来源：GB 5768.1—2009 (45)]
8-4		应急集散区 Evacuation Assembly Area	指示应急集散区方向的标志
8-5		应急宿住区 Emergency Residential Area	指示应急宿住区方向的标志
8-6		指挥管理区 Management Area	指示指挥管理区方向的标志 [来源：GB/T 38605—2020(03)]
8-7		医疗救治区 Medical Treatment Area	指示医疗救治区方向的标志 [来源：GB/T 10001.1—2012(116)]
8-8		防疫隔离区 Anti-epidemic Isolation Area	指示防疫隔离区方向的标志
8-9		物资储备区 Supplies Storage Area	指示物资储备区方向的标志 [来源：GB/T 38605—2020(07)]
8-10		餐饮服务区 Food Service Area	指示餐饮服务区方向的标志 [来源：GB/T 10001.1—2023(048)]

表 8 避难场所内指向标志 (续)

编号	标志	名称	说明
8-11	 <p>清洁盥洗区 Lavatory and Shower Area</p>	清洁盥洗区 Lavatory and Shower Area	指示清洁盥洗区方向的标志 [来源: GB/T 10001.1—2012(022)]
8-12	 <p>垃圾储运区 Garbage Storage and Transportation Area</p>	垃圾储运区 Garbage Storage and Transportation Area	指示垃圾储运区方向的标志 [来源: GB 15562.2—1995(1)]
8-13	 <p>文体活动区 Recreational and Sports Activity Area</p>	文体活动区 Recreational and Sports Activity Area	指示文体活动区方向的标志
8-14	 <p>临时教学区 Temporary Schooling Area</p>	临时教学区 Temporary Schooling Area	指示临时教学区方向的标志 [来源: GB/T 10001.7—2021(11)]
8-15	 <p>公共服务区 Public Service Area</p>	公共服务区 Public Service Area	指示公共服务区方向的标志
8-16	 <p>应急停车区(机动车) Emergency Parking Area (Motor Vehicle)</p>	应急停车区(机动车) Emergency Parking Area (Motor Vehicle)	指示应急停车区(机动车)方向的标志 [来源: GB/T 38605—2020(05)]
8-17	 <p>应急停车区(非机动车) Emergency Parking Area (Non-motor Vehicle)</p>	应急停车区(非机动车) Emergency Parking Area (Non-motor Vehicle)	指示应急停车区(非机动车)方向的标志 [来源: GB/T 10001.3—2021(32)]
8-18	 <p>直升机起降区 Helicopter Landing Area</p>	直升机起降区 Helicopter Landing Area	指示直升机起降区方向的标志 [来源: GB/T 10001.3—2021(02)]
8-19	 <p>应急广播 Emergency Broadcast</p>	应急广播 Emergency Broadcast	指示应急广播设施设备方向的标志 [来源: GB/T 10001.1—2023(102),有修改]

表 8 避难场所内指向标志（续）

编号	标志	名称	说明
8-20		信息发布 Information Release	指示信息发布设施设备方向的标志 [来源: GB/T 10001.1—2023(082)]
8-21		视频监控 Video Surveillance	指示视频监控设施设备方向的标志 [来源: GB/T 10001.1—2023(104)]
8-22		应急供水 Emergency Water Supply	指示应急供水设施设备方向的标志 [来源: GB/T 10001.1—2023(035), 有修改]
8-23		应急水井 Emergency Well	指示应急水井设施设备方向的标志
8-24		应急取水 Emergency Water Intake	指示应急取水设施设备方向的标志 [来源: GB/T 10001.1—2023(035)]
8-25		应急厕所 Emergency Toilet	指示应急厕所设施设备方向的标志 [来源: GB/T 10001.1—2023(022)]
8-26		应急排污 Emergency Sewage Discharge	指示应急排污设施设备方向的标志
8-27		应急供电 Emergency Power Supply	指示应急供电设施设备方向的标志
8-28		应急照明 Emergency Lighting	指示应急照明设施设备方向的标志 [来源: GB/T 10001.1—2023(098)]

表 8 避难场所内指向标志 (续)

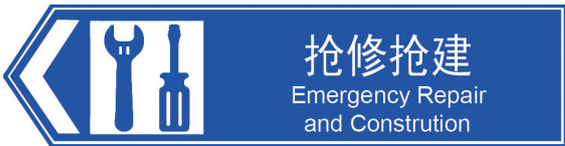
编号	标志	名称	说明
8-29		应急发电 Emergency Power Generation	指示应急发电设施设备方向的标志
8-30		应急消防 Emergency Firefighting	指示应急消防设施设备方向的标志 [来源: GB 30678—2014 (5-3-7)]
8-31		应急通信 Emergency Communication	指示应急通信设施设备方向的标志 [来源: GB 2894—2008(4-7), 有修改]
8-32		应急通风 Emergency Ventilation	指示应急通风设施设备方向的标志 [来源: GB/T 10001.1—2023 (101), 有修改]
8-33		应急供暖 Emergency Heating	指示应急供暖设施设备方向的标志
8-34		抢修抢建 Emergency Repair and Construction	指示抢修抢建设施设备方向的标志 [来源: GB/T 10001.5—2021(63)]
8-35		无障碍设施 Accessible Facility	指示无障碍设施设备方向的标志 [来源: GB/T 10001.9—2021(01)]
8-36		安全保卫 Security	指示安全保卫设施设备方向的标志 [来源: GB/T 10001.1—2023(081)]
8-37		母婴室 Nursing Room	指示母婴室设施设备方向的标志 [来源: GB/T 10001.1—2023(024)]

表 8 避难场所内指向标志（续）

编号	标志	名称	说明
8-38		垃圾收集点 Dustbin	指示垃圾收集点设施设备方向的标志 [来源: GB/T 10001.1—2023(106)]
8-39		宠物安置点 Pet Shelter	指示宠物安置点设施设备方向的标志
8-40		问讯处 Information Desk	指示问讯处设施设备方向的标志 [来源: GB/T 10001.1—2023(083)]
8-41		登记处 Registry	指示登记处设施设备方向的标志 [来源: GB/T 10001.1—2023(019)]
8-42		老幼病残孕 Priority People	指示老幼病残孕设施设备方向的标志 [来源: GB/T 10001.1—2021(20,21,22,23)]
8-43		物资发放点 Supplies Distribution Point	指示物资发放点设施设备方向的标志 [来源: GB/T 38605—2020(08)]
8-44		志愿者服务站 Volunteer Service Station	指示志愿者服务站设施设备方向的标志
8-45		寄存点 Deposit Point	指示寄存点设施设备方向的标志 [来源: GB/T 10001.1—2023(088)]
8-46		应急通道 Emergency Access	指示应急通道设施设备方向的标志 [来源: GB 2894—2008(4-1)]

6.6 避难场所外指向标志

避难场所外指向标志由避难场所图形符号、“应急避难场所”、共建场所、场所名称、级别、功能、类型、避难种类图形符号及灾害事故名称(可选)、二维码、“管护单位信息”、箭头符号、距离及衬底色构成,其中场所名称是所依托的公共设施或场地空间的名称,如×××中学、×××公园、×××体育馆等,二维码包含管理单位、运维单位、监管部门名称及其联系电话等信息。标志应根据避难场所所在方向,选用该图形符号的镜像图形(避难场所图形符号中人的跑向与箭头方向一致)。避难场所外指向标志样式应符合表 9 的规定,示例见表 10,所列“样式”和“示例”提供了横版和竖版两种版式的多种形式供选择。

表 9 避难场所外指向标志样式

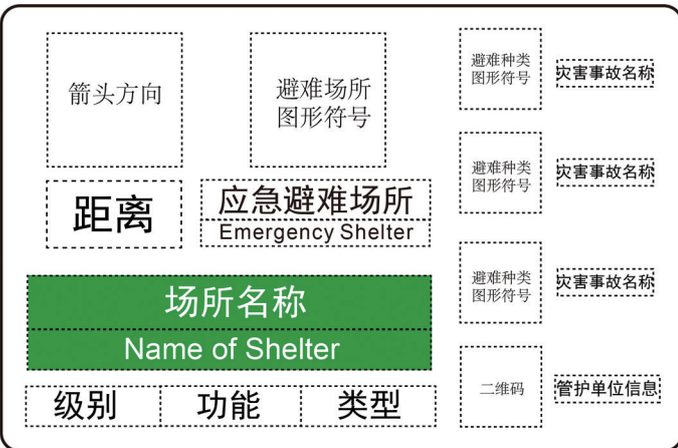
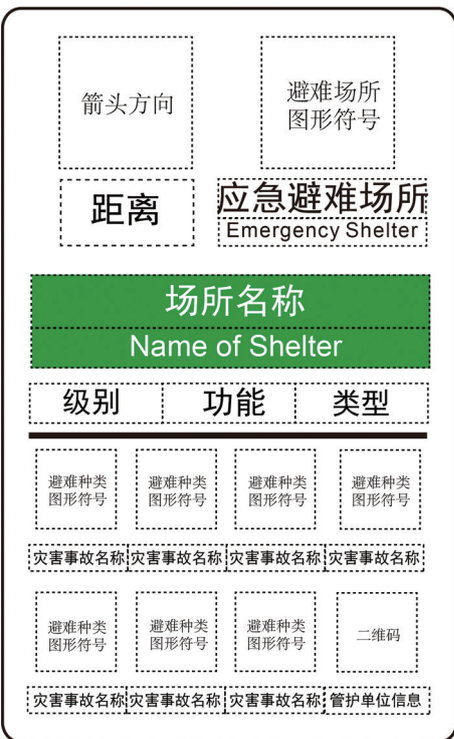
编号	标志	名称	说明
9-1		避难场所外指向标志 (横版 1)	指示避难场所的方向和距离
9-2		避难场所外指向标志 (竖版 1)	指示避难场所的方向和距离

表 9 避难场所外指向标志样式（续）

编号	标志	名称	说明
9-3		避难场所外指向标志（横版 2）	指示避难场所的方向和距离
9-4		避难场所外指向标志（竖版 2）	指示避难场所的方向和距离
9-5		避难场所外指向标志（竖版 3）	指示避难场所的方向和距离

表 10 避难场所外指向标志示例

编号	标志	名称	说明
10-1		避难场所外指向标志 (横版 1)	指示场所名称为×××公园,方向为左前方,距离为400 m,分级为省级,分类为室外型、综合性、长期,避难种类为地震灾害、地质灾害、洪涝灾害等
10-2		避难场所外指向标志 (竖版 1)	指示场所名称为×××公园,方向为右前方,距离为400 m,分级为省级,分类为室外型、综合性、长期,避难种类为地震灾害、地质灾害、生产安全事故等
10-3		避难场所外指向标志 (横版 2)	指示场所名称为×××羽毛球馆,方向为左前方,距离为400 m,分级为县级,分类为室内型、综合性、紧急,避难种类为台风与暴雨灾害、低温冷冻与雪灾、生态环境事件等

表 10 避难场所外指向标志示例（续）

编号	标志	名称	说明
10-4		避难场所外指向标志（竖版 2）	指示场所名称为×××羽毛球馆，方向为右前方，距离为400 m，分级为县级，分类为室内型、综合性、紧急，避难种类为台风与暴雨灾害、低温冷冻与雪灾、生态环境事件等
10-5		避难场所外指向标志（横版 3）	指示与人防疏散基地共建、场所名称为×××广场，方向为正前方，距离为300 m，分级为市级，分类为综合性、短期，避难种类为地震灾害、地质灾害、空袭事件等

表 10 避难场所外指向标志示例（续）

编号	标志	名称	说明
10-6		<p>避难场所外指向标志（竖版 3）</p>	<p>指示场所名称为×××中学,方向为右方,距离为400 m,分级为县级,分类为室内室外兼具型、综合性、短期,避难种类为地震灾害、地质灾害、洪涝灾害、台风与暴雨灾害、海啸灾害、生产安全事故、生态环境事件等</p>
10-7		<p>避难场所外指向标志（横版 4）</p>	<p>指示与人防掩蔽场所共建、名称为×××小区,方向为正前方、距离为300 m,分级为省级,分类为综合性、长期,避难种类为地质灾害、低温冷冻与雪灾、空袭事件等</p>

表 10 避难场所外指向标志示例（续）

编号	标志	名称	说明
10-8	 <p>400m 应急避难场所(人防疏散基地) Emergency Shelter (Civil Air Defense Evacuation Base)</p> <p>XXX广场 XXX Square</p> <p>省级 综合性 长期</p> <p>地震灾害 地质灾害 洪涝灾害 海啸灾害 空袭事件 管护单位信息</p>	避难场所外指向标志（竖版 4）	指示与人防疏散基地共建、场所名称为×××广场，方向为正前方，距离为400 m，分级为省级，分类为综合性、长期，避难种类为地震灾害、地质灾害、洪涝灾害、海啸灾害、空袭事件等
10-9	 <p>300m 应急避难场所(方舱医院) Emergency Shelter (Quarantine Hospital)</p> <p>XXX医院 XXX Hospital</p> <p>市级 综合性 短期</p> <p>地震灾害 生产安全事故 公共卫生事件 管护单位信息</p>	避难场所外指向标志（横版 5）	指示与方舱医院共建、名称为×××医院，方向为左方，距离为300 m，分级为市级，分类为综合性、短期，避难种类为地震灾害、生产安全事故、公共卫生事件等。 注：此标志仅在方舱医院启用时悬挂。

表 10 避难场所外指向标志示例（续）

编号	标志	名称	说明
10-10		避难场所外指向标志（竖版 5）	<p>指示与方舱医院共建、场所名称为×××体育馆，方向为左方，距离为400 m，分级为村（社区）级，分类为综合性、短期，避难种类为地震灾害、地质灾害、洪涝灾害、台风与暴雨灾害、海啸灾害、生产安全事故、公共卫生事件等。</p> <p>注：此标志仅在方舱医院启用时悬挂。</p>

6.7 避难场所功能布局图

避难场所功能布局图由图名、主图、图例和简介构成（示例见附录 A），并符合下列要求。

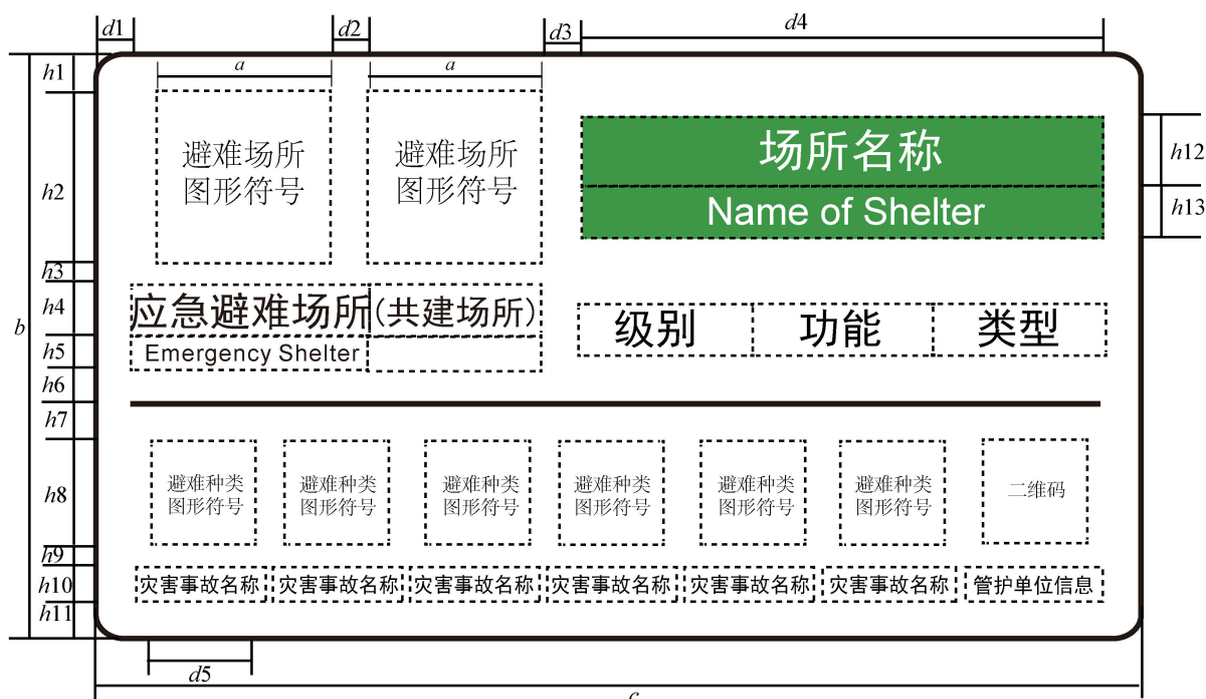
- a) 图名：在整个功能布局图中应显著，文字应由场所名称和“室内型避难场所功能布局图”或“室外型避难场所功能布局图”构成。
- b) 主图：
  - 1) 应标注避难场所主标志、功能区和设施设备标志位置和标绘避难场所内疏散通道和避难场所外疏散道路等基础信息，室外型避难场所宜采用无人机、卫星遥感影像作为基础底图，室内型避难场所表现建筑物、构筑物或主要建筑构造时，应采用单实线轮廓线；
  - 2) 优先使用图形符号标注服务功能或设施设备，宜使用颜色区分不同的功能区域；
  - 3) 类型相同的图形符号、文字、线条等元素的尺寸应保持一致，在正常观察距离内具有足够的辨识度和显示度；
  - 4) 宜标注文字、观察者位置、指北符号等信息。
- c) 图例：说明主图中有特定含义的图形符号，排列应集中、整齐，大小相同，形状和颜色与主图一致。

- d) 简介:宜介绍避难场所的位置、建设年代、建设单位、总面积、有效避难面积、可容纳避难人数、分级分类情况、适用的避难种类、运维单位、管理单位和监管单位及其联系方式等信息。

## 7 标志尺寸

### 7.1 避难场所主标志尺寸参数

避难场所主标志的尺寸应符合图 1~图 5 规定的参数比例,不应随意改动。

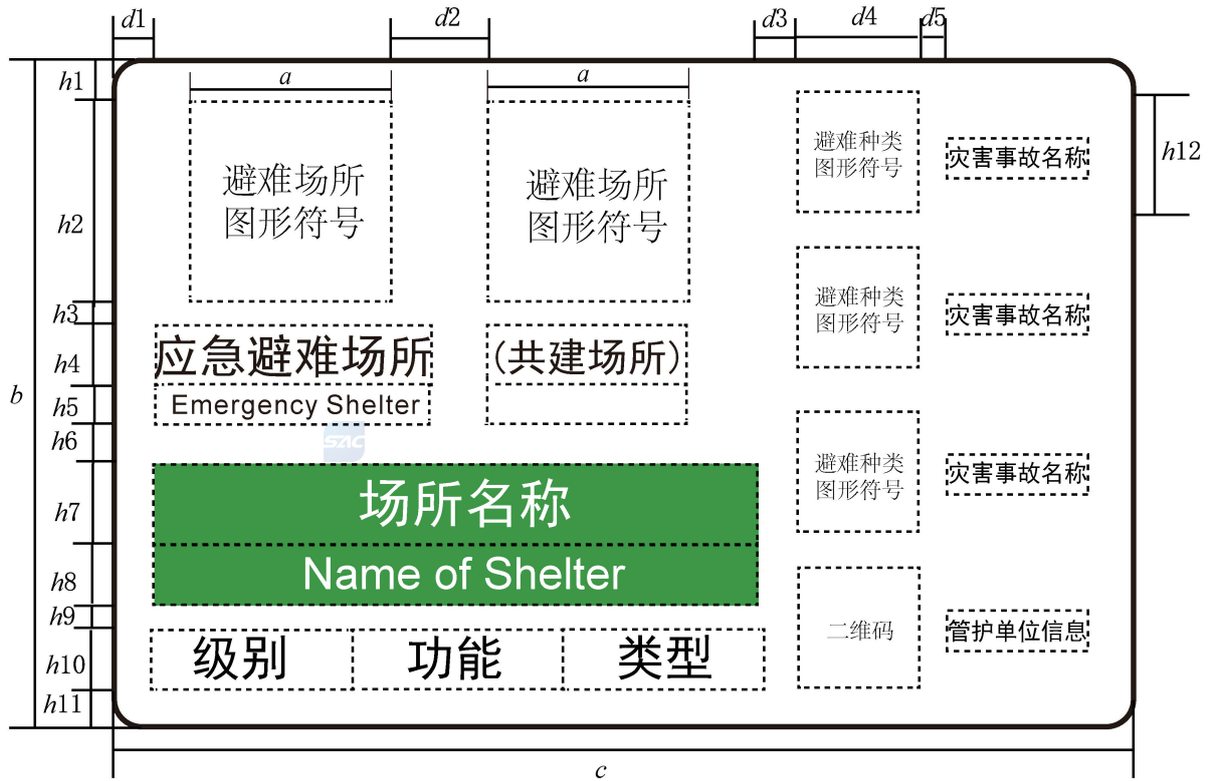


图中  $a$  为避难场所图形符号边长尺寸,  $b=3.3a$ ,  $c=6a$ ,  $d1=d2=d3=0.2a$ ,  $d4=3a$ ,  $d5=0.6a$ ,  $h1=h5=h6=h7=h10=h11=0.2a$ ,  $h2=a$ ,  $h3=h9=0.1a$ ,  $h4=h13=0.3a$ ,  $h8=0.6a$ ,  $h12=0.4a$ 。

图中文字和图形符号整体水平居中、垂直居中,间距均匀;中文字号大于英文字号;右侧边缘适当与文字留有间距。

图 1 避难场所主标志(横版 1)

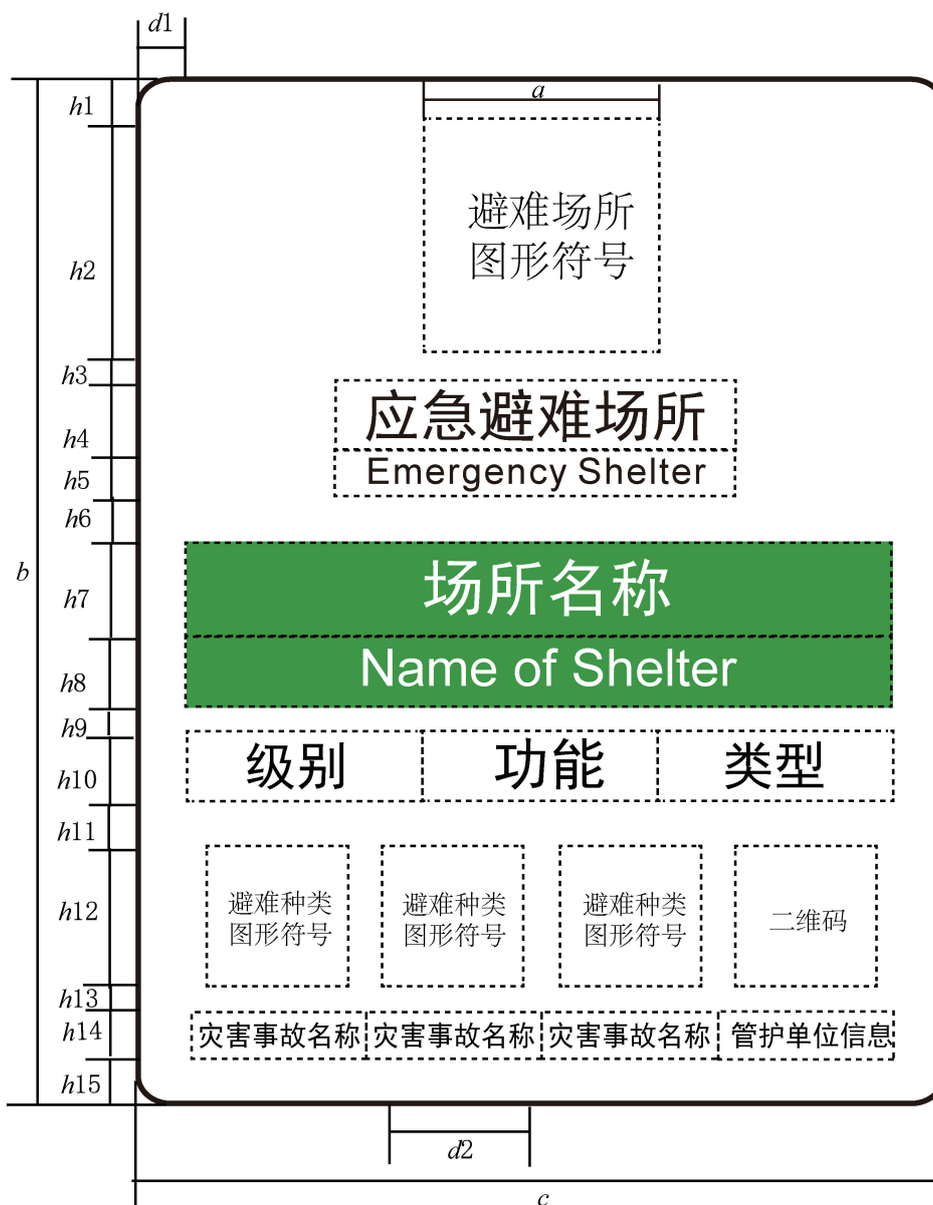




图中  $a$  为避难场所图形符号边长尺寸,  $b=3.3a$ ,  $c=4.9a$ ,  $d_1=d_3=0.2a$ ,  $d_2=0.5a$ ,  $d_4=0.6a$ ,  $d_5=0.1a$ ,  $h_1=h_5=h_6=h_{11}=0.2a$ ,  $h_2=a$ ,  $h_3=h_9=0.1a$ ,  $h_4=h_8=h_{10}=0.3a$ ,  $h_7=0.4a$ ,  $h_{12}=0.6a$ 。

图中文字和图形符号整体水平居中、垂直居中, 间距均匀; 中文字号大于英文字号; 右侧边缘适当与文字留有间距。

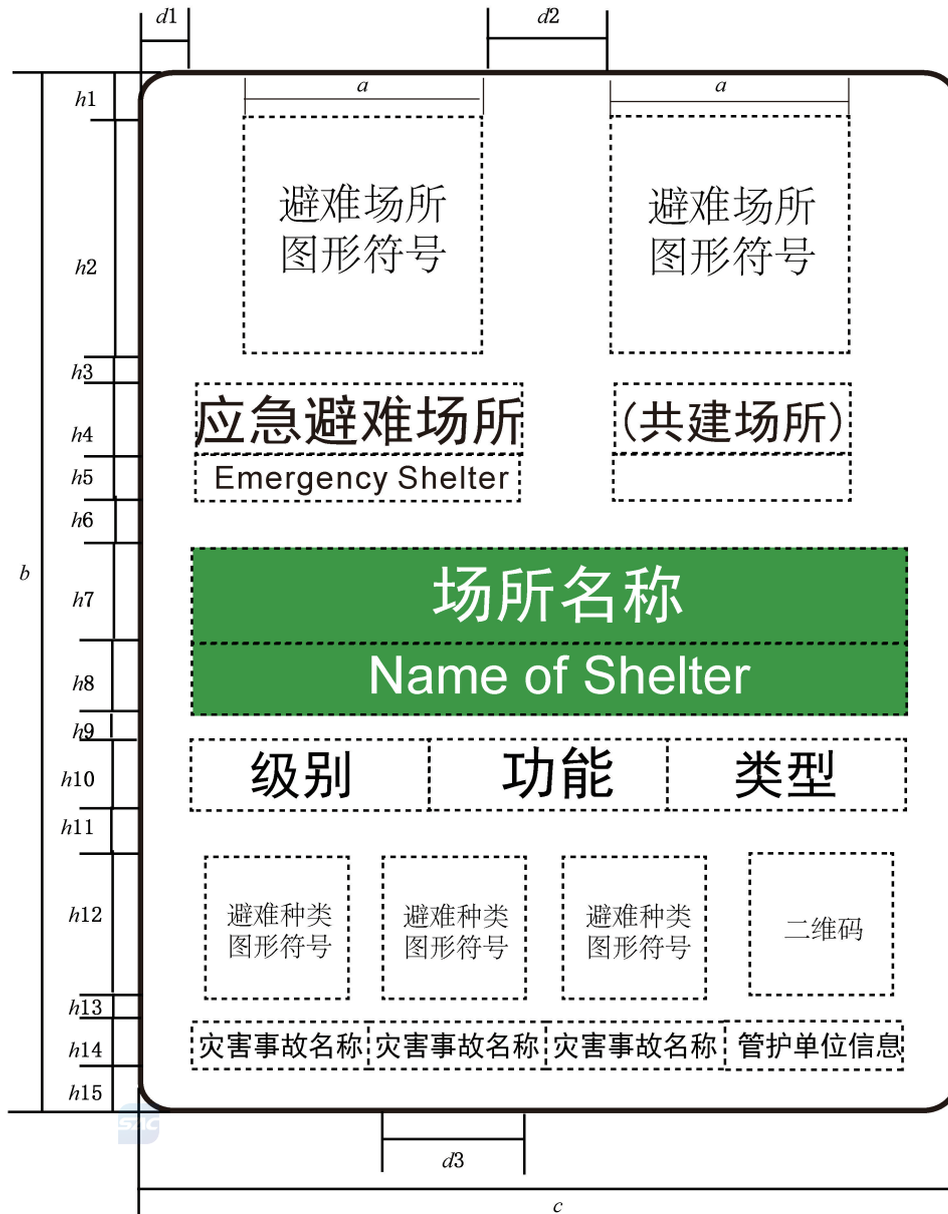
图 2 避难场所主标志(横版 2)



图中  $a$  为避难场所图形符号边长尺寸,  $b = 4.4a$ ,  $c = 3.3a$ ,  $d1 = 0.2a$ ,  $d2 = 0.6a$ ,  $h1 = h5 = h6 = h11 = h14 = h15 = 0.2a$ ,  $h2 = a$ ,  $h3 = h9 = h13 = 0.1a$ ,  $h4 = h8 = h10 = 0.3a$ ,  $h7 = 0.4a$ ,  $h12 = 0.6a$ 。

图中文字和图形符号整体水平居中、垂直居中, 间距均匀; 中文字号大于英文字号; 右侧边缘适当与文字留有间距。

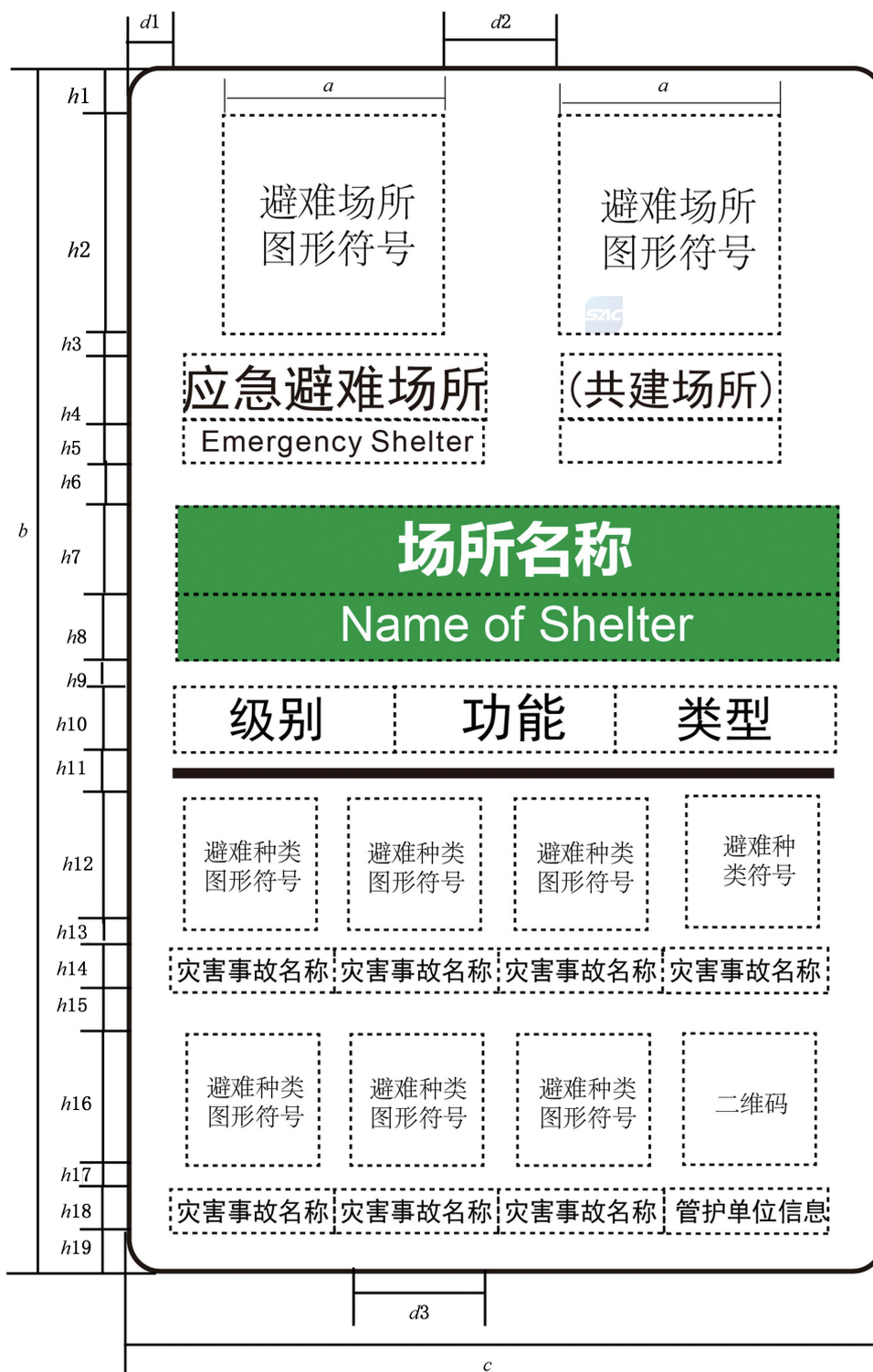
图 3 避难场所主标志(竖版 1)



图中  $a$  为避难场所图形符号边长尺寸,  $b = 4.4a$ ,  $c = 3.3a$ ,  $d1 = 0.2a$ ,  $d2 = 0.5a$ ,  $d3 = 0.6a$ ,  $h1 = h5 = h6 = h11 = h14 = h15 = 0.2a$ ,  $h2 = a$ ,  $h3 = h9 = h13 = 0.1a$ ,  $h4 = h8 = h10 = 0.3a$ ,  $h7 = 0.4a$ ,  $h12 = 0.6a$ 。

图中文字和图形符号整体水平居中、垂直居中, 间距均匀; 中文字号大于英文字号; 右侧边缘适当与文字留有间距。

图 4 避难场所主标志(竖版 2)



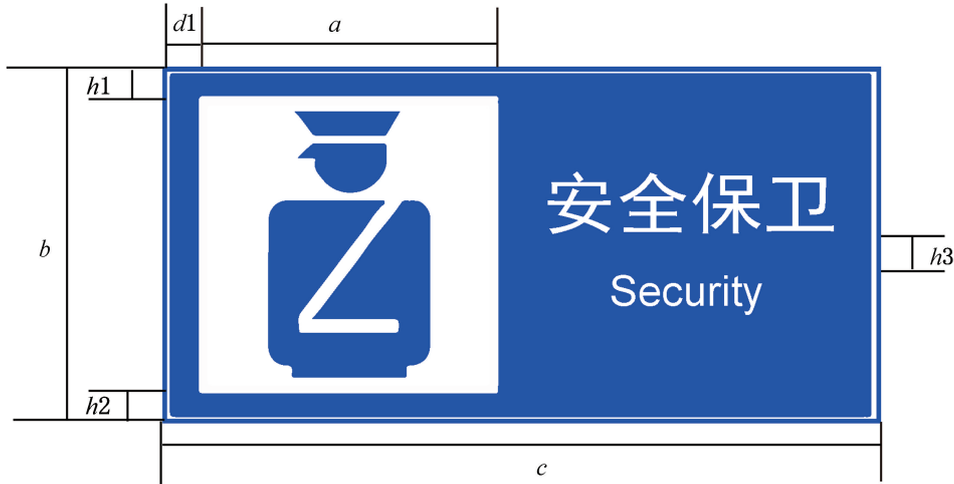
图中  $a$  为避难场所图形符号边长尺寸,  $b = 5.5a$ ,  $c = 3.3a$ ,  $d1 = 0.2a$ ,  $d2 = 0.5a$ ,  $d3 = 0.6a$ ,  $h1 = h5 = h6 = h11 = h14 = h15 = h18 = h19 = 0.2a$ ,  $h2 = a$ ,  $h3 = h9 = h13 = h17 = 0.1a$ ,  $h4 = h8 = h10 = 0.3a$ ,  $h7 = 0.4a$ ,  $h12 = h16 = 0.6a$ 。

图中文字和图形符号整体水平居中、垂直居中, 间距均匀; 中文字号大于英文字号; 右侧边缘适当与文字留有间距。

图 5 避难场所主标志(竖版 3)

### 7.2 避难场所功能区标志和设施设备标志尺寸参数

避难场所功能区标志和设施设备标志的尺寸应符合图 6 规定的参数比例,不应随意改动。



图中  $a$  为避难场所功能区图形符号、避难场所设施设备图形符号边长尺寸,  $b = 1.2a$ ,  $c = 2.4a$ ,  $d1 = 0.1a$ ,  $h1 = h2 = h3 = 0.1a$ 。

图中文字和图形符号整体水平居中、垂直居中,间距均匀;中文字号大于英文字号;右侧边缘适当与文字留有间距。

图 6 避难场所功能区标志和避难场所设施设备标志尺寸参数

### 7.3 避难场所出入口标志尺寸参数

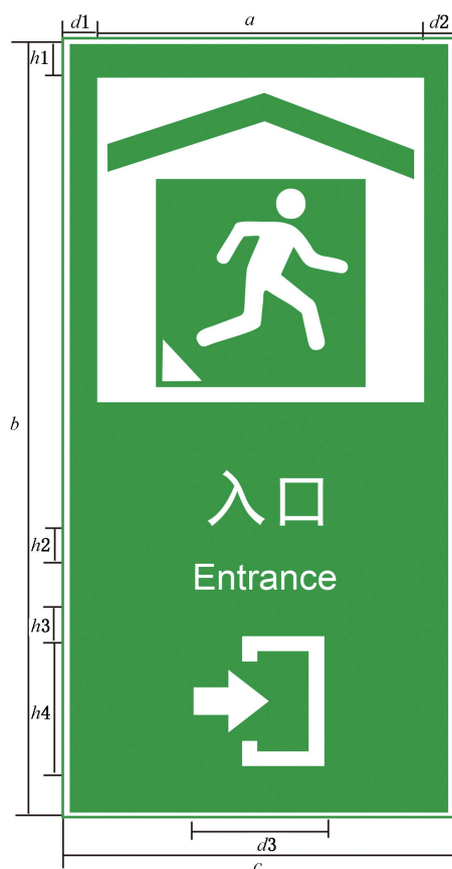
避难场所出入口标志的尺寸应符合图 7 和图 8 规定的参数比例,不应随意改动。



图中  $a$  为室外型避难场所图形符号边长尺寸,  $b = 1.2a$ ,  $c = 2.4a$ ,  $d1 = 0.1a$ ,  $d2 = 0.4a$ ,  $h1 = h2 = h3 = h4 = 0.1a$ ,  $h5 = 0.4a$ 。

图中文字和图形符号整体水平居中、垂直居中,间距均匀;中文字号大于英文字号。

图 7 室外型避难场所入口标志(横版)尺寸参数



图中  $a$  为室内型避难场所图形符号边长尺寸,  $b = 2.4a$ ,  $c = 1.2a$ ,  $d1 = d2 = 0.1a$ ,  $d3 = 0.4a$ ,  $h1 = h2 = h3 = 0.1a$ ,  $h4 = 0.4a$ 。

图中文字和图形符号整体水平居中、垂直居中, 间距均匀; 中文字号大于英文字号。

图 8 室内型避难场所入口标志(竖版)尺寸参数

#### 7.4 避难场所内指向标志尺寸参数



避难场所内指向标志的尺寸应符合图 9~图 11 规定的参数比例, 不应随意改动。



图中  $a$  为避难场所功能区图形符号边长尺寸,  $b = 1.2a$ ,  $c = 5a$ ,  $d1 = 0.3a$ ,  $d2 = 0.15a$ ,  $h1 = h2 = 0.1a$ ,  $h3 = 0.1a$ ,  $\alpha = 30^\circ$ 。

图中文字和图形符号整体水平居中、垂直居中, 间距均匀; 中文字号大于英文字号; 右侧边缘适当与文字留有间距。

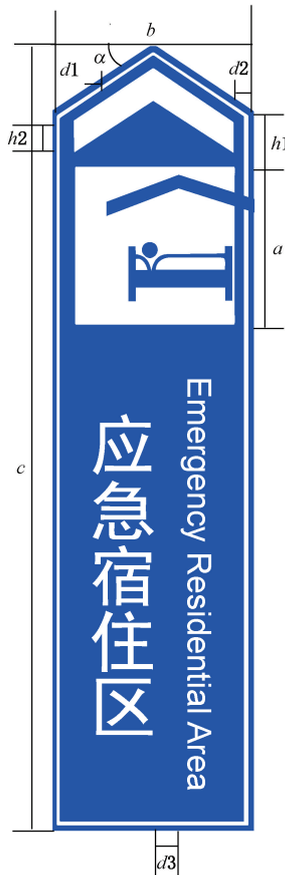
图 9 避难场所内指向标志(向左)尺寸参数



图中  $a$  为避难场所功能区图形符号边长尺寸,  $b = 1.2a$ ,  $c = 5a$ ,  $d1 = 0.3a$ ,  $d2 = 0.15a$ ,  $h1 = h2 = 0.1a$ ,  $h3 = 0.1a$ ,  $\alpha = 30^\circ$ 。

图中文字和图形符号整体水平居中、垂直居中, 间距均匀; 中文字号大于英文字号; 右侧边缘适当与文字留有间距。

图 10 避难场所内指向标志(向右)尺寸参数



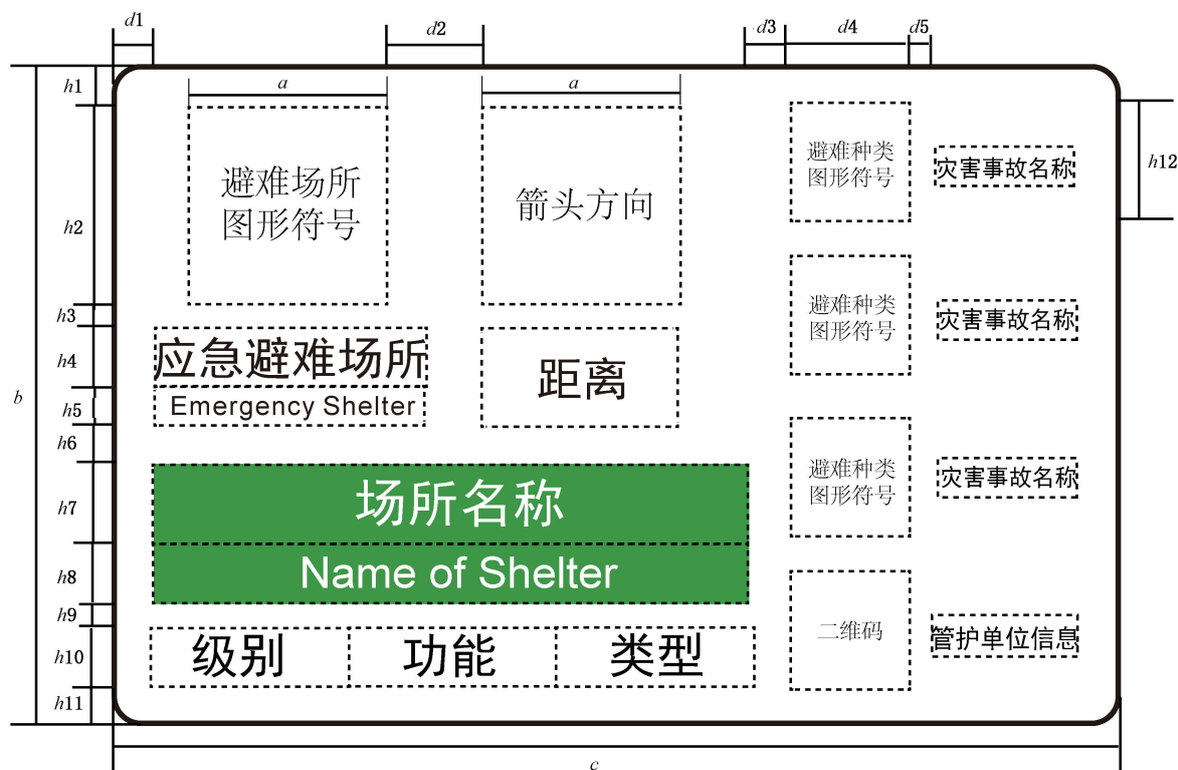
图中  $a$  为避难场所功能区图形符号边长尺寸,  $b = 1.2a$ ,  $c = 5a$ ,  $h1 = 0.3a$ ,  $h2 = 0.15a$ ,  $d1 = d2 = 0.1a$ ,  $d3 = 0.1a$ ,  $\alpha = 30^\circ$ 。

图中文字和图形符号整体水平居中、垂直居中, 间距均匀; 中文字号大于英文字号; 右侧边缘适当与文字留有间距。

图 11 避难场所内指向标志(向前)尺寸参数

## 7.5 避难场所外指向标志尺寸参数

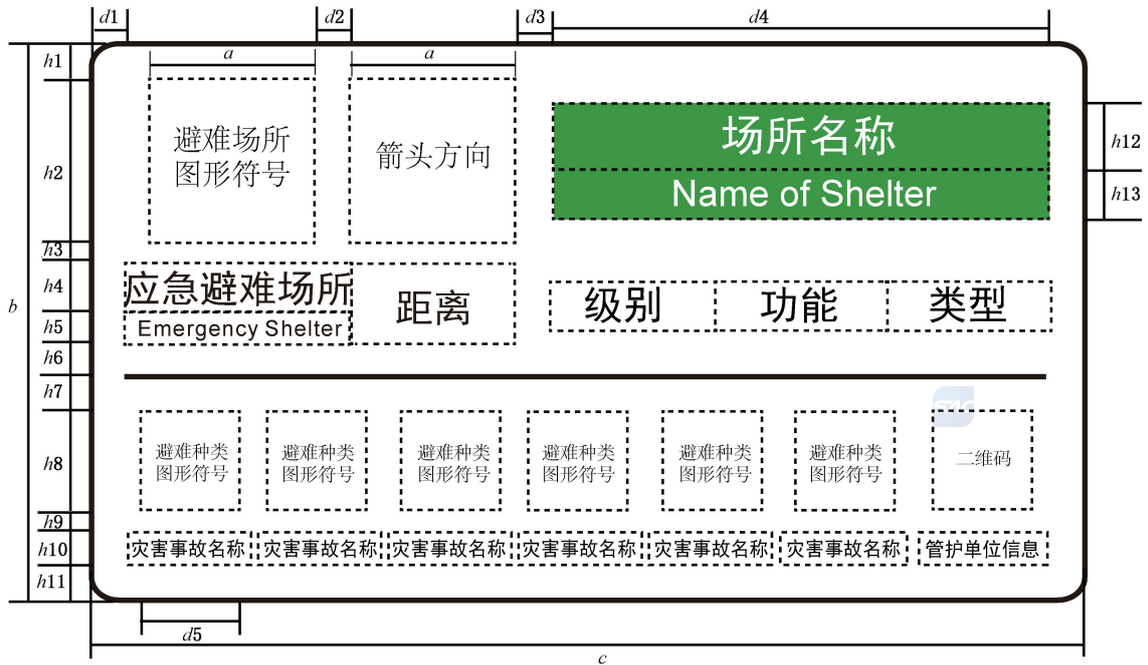
避难场所外指向标志的尺寸应符合图 12~图 18 规定的参数比例,不应随意改动。



图中  $a$  为避难场所图形符号、箭头边长尺寸,  $b = 3.3a$ ,  $c = 4.9a$ ,  $d1 = d3 = 0.2a$ ,  $d2 = 0.5a$ ,  $d4 = 0.6a$ ,  $d5 = 0.1a$ ,  $h1 = h5 = h6 = h11 = 0.2a$ ,  $h2 = a$ ,  $h3 = h9 = 0.1a$ ,  $h4 = h8 = h10 = 0.3a$ ,  $h7 = 0.4a$ ,  $h12 = 0.6a$ 。

图中文字和图形符号整体水平居中、垂直居中,间距均匀;中文字号大于英文字号;右侧边缘适当与文字留有间距。

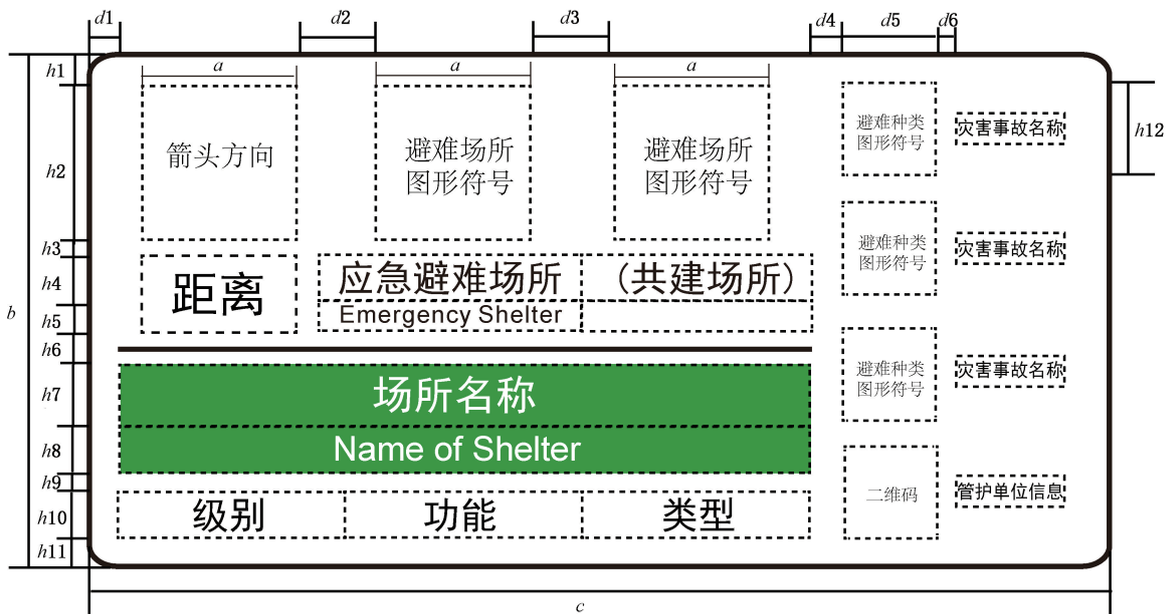
图 12 避难场所外指向标志(横版 1)尺寸参数



图中  $a$  为避难场所图形符号、箭头边长尺寸,  $b = 3.3a$ ,  $c = 6a$ ,  $d1 = d2 = d3 = 0.2a$ ,  $d4 = 3a$ ,  $d5 = 0.6a$ ,  $h1 = h5 = h6 = h7 = h10 = h11 = 0.2a$ ,  $h2 = a$ ,  $h3 = h9 = 0.1a$ ,  $h4 = h13 = 0.3a$ ,  $h8 = 0.6a$ ,  $h12 = 0.4a$ 。

图中文字和图形符号整体水平居中、垂直居中, 间距均匀; 中文字号大于英文字号; 右侧边缘适当与文字留有间距。

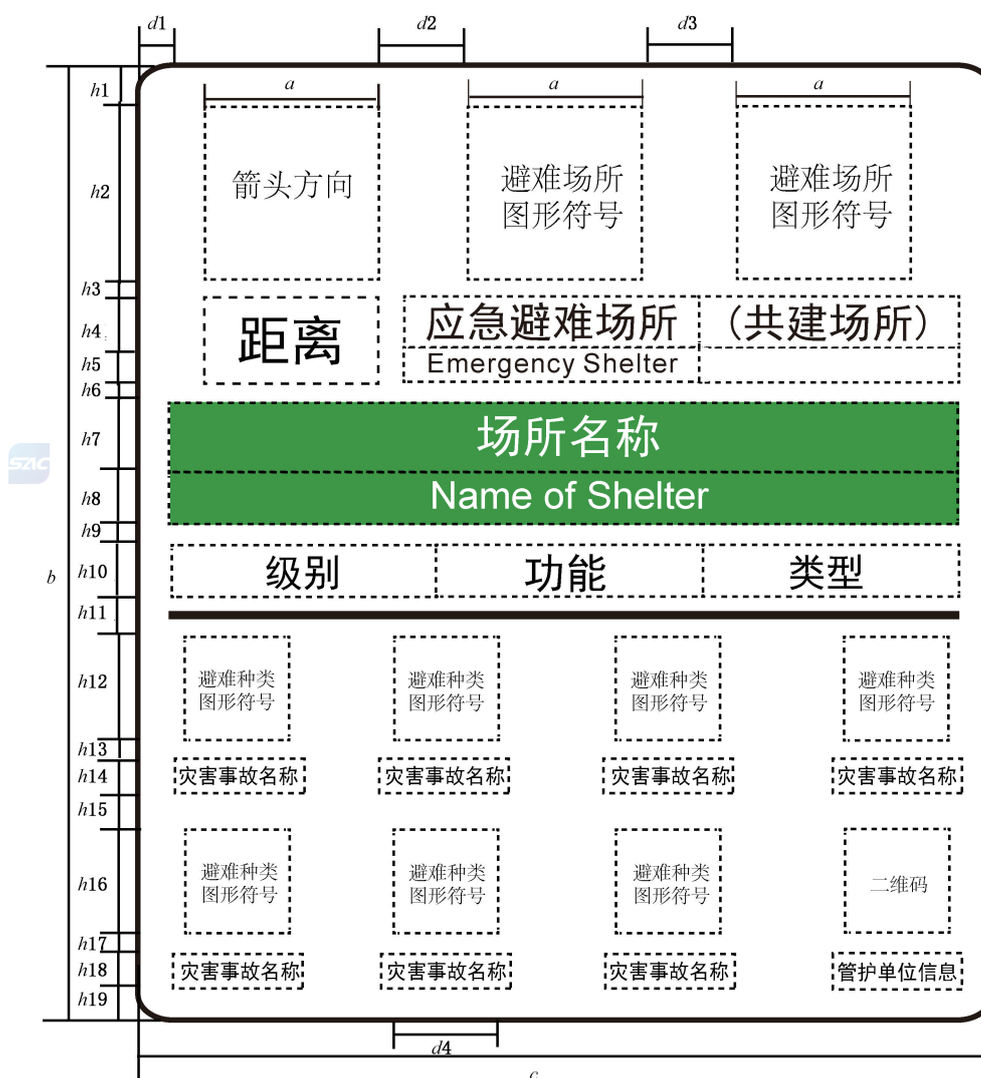
图 13 避难场所外指向标志(横版 2)尺寸参数



图中  $a$  为避难场所图形符号、箭头边长尺寸,  $b = 3.3a$ ,  $c = 6.4a$ ,  $d1 = d4 = 0.2a$ ,  $d2 = d3 = 0.5a$ ,  $d5 = 0.6a$ ,  $d6 = 0.1a$ ,  $h1 = h5 = h6 = h11 = 0.2a$ ,  $h2 = a$ ,  $h3 = h9 = 0.1a$ ,  $h4 = h8 = h10 = 0.3a$ ,  $h7 = 0.4a$ ,  $h12 = 0.6a$ 。

图中文字和图形符号整体水平居中、垂直居中, 间距均匀; 中文字号大于英文字号; 右侧边缘适当与文字留有间距。

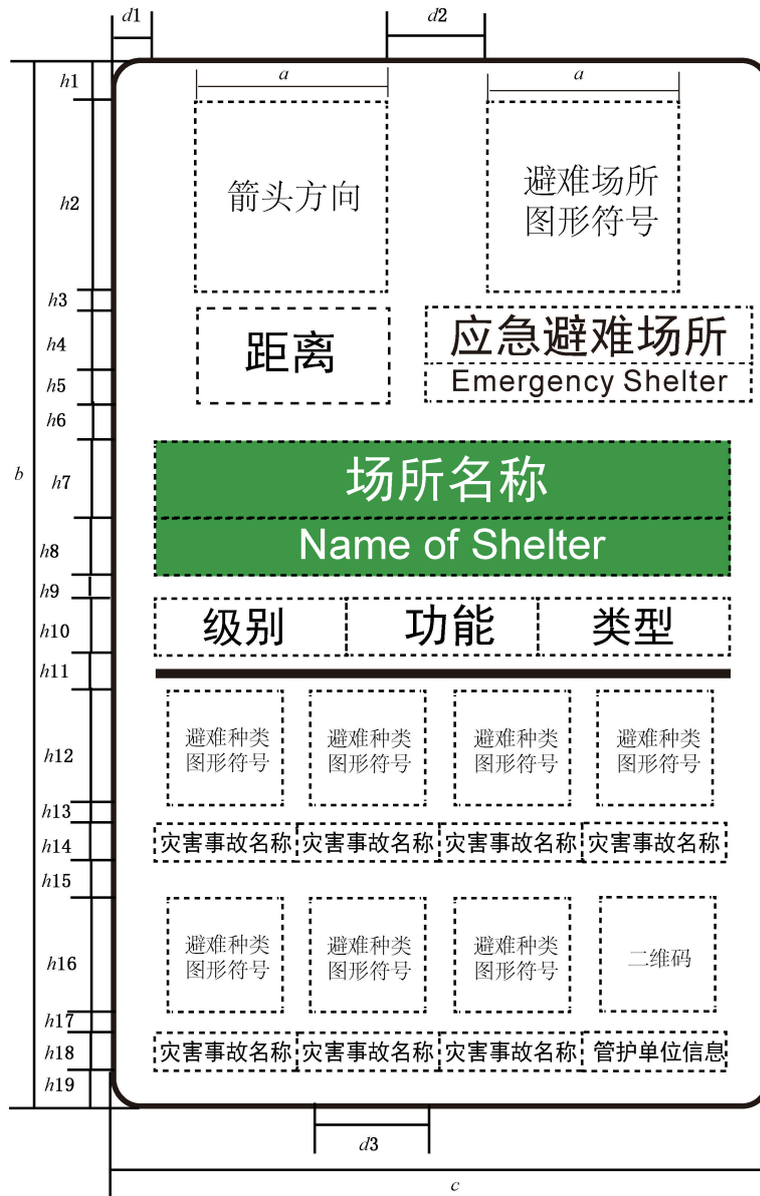
图 14 避难场所外指向标志(横版 3)尺寸参数



图中  $a$  为避难场所图形符号、箭头边长尺寸,  $b=4.9a$ ,  $c=3.3a$ ,  $d1=d3=0.2a$ ,  $d2=0.5a$ ,  $d4=0.6a$ ,  $h1=h5=h7=h8=h13=h16=h17=0.2a$ ,  $h2=a$ ,  $h3=h11=h15=0.1a$ ,  $h4=h6=h10=h12=0.3a$ ,  $h9=0.4a$ ,  $h14=0.6a$ 。

图中文字和图形符号整体水平居中、垂直居中, 间距均匀; 中文字号大于英文字号; 右侧边缘适当与文字留有间距。

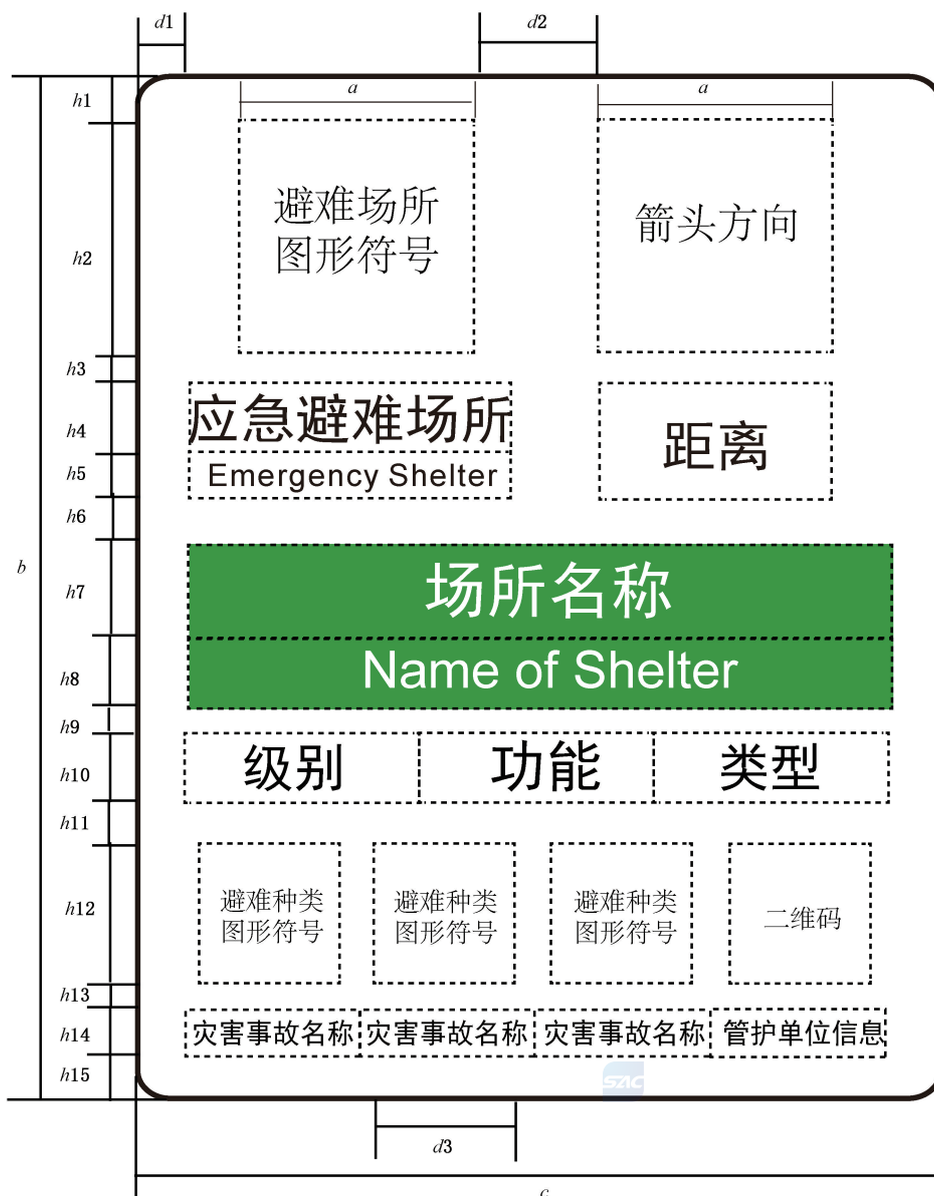
图 15 避难场所外指向标志(竖版 1)尺寸参数



图中  $a$  为避难场所图形符号、箭头边长尺寸,  $b = 5.5a$ ,  $c = 3.3a$ ,  $d1 = 0.2a$ ,  $d2 = 0.5a$ ,  $d3 = 0.6a$ ,  $h1 = h5 = h6 = h11 = h14 = h15 = h18 = h19 = 0.2a$ ,  $h2 = a$ ,  $h3 = h9 = h13 = h17 = 0.1a$ ,  $h4 = h8 = h10 = 0.3a$ ,  $h7 = 0.4a$ ,  $h12 = h16 = 0.6a$ 。

图中文字和图形符号整体水平居中、垂直居中, 间距均匀; 中文字号大于英文字号; 右侧边缘适当与文字留有间距。

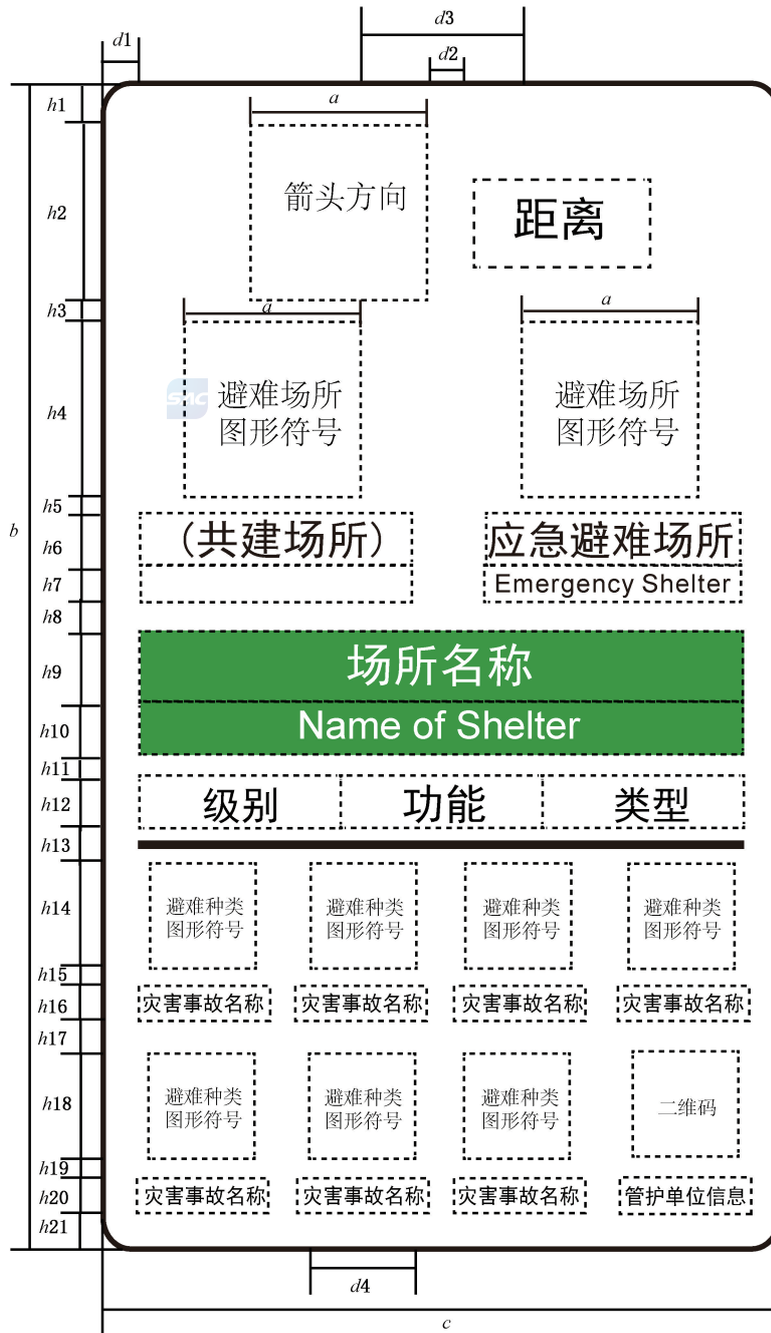
图 16 避难场所外指向标志(竖版 2)尺寸参数



图中  $a$  为避难场所图形符号、箭头边长尺寸,  $b = 4.4a$ ,  $c = 3.3a$ ,  $d1 = 0.2a$ ,  $d2 = 0.5a$ ,  $d3 = 0.6a$ ,  $h1 = h5 = h6 = h11 = h14 = h15 = 0.2a$ ,  $h2 = a$ ,  $h3 = h9 = h13 = 0.1a$ ,  $h4 = h8 = h10 = 0.3a$ ,  $h7 = 0.4a$ ,  $h12 = 0.6a$ 。

图中文字和图形符号整体水平居中、垂直居中, 间距均匀; 中文字号大于英文字号; 右侧边缘适当与文字留有间距。

图 17 避难场所外指向标志(竖版 3)尺寸参数



图中  $a$  为避难场所图形符号、箭头边长尺寸,  $b = 6.6a$ ,  $c = 3.8a$ ,  $d1 = 0.2a$ ,  $d2 = 0.2a$ ,  $d3 = a$ ,  $d4 = 0.6a$ ,  $h1 = h7 = h8 = h13 = h16 = h17 = h20 = h21 = 0.2a$ ,  $h2 = h4 = a$ ,  $h3 = h5 = h11 = h15 = h19 = 0.1a$ ,  $h6 = h10 = h12 = 0.3a$ ,  $h9 = 0.4a$ ,  $h14 = h18 = 0.6a$ 。

图中文字和图形符号整体水平居中、垂直居中, 间距均匀; 中文字号大于英文字号; 右侧边缘适当与文字留有间距。

图 18 避难场所外指向标志(竖版 4)尺寸参数

## 8 标志制作

标志的载体宜以标志牌、不干胶贴纸、可变信息板等形式体现, 标志的形状、尺寸、图形、文字、颜色

等应按第4章~第7章的规定制作。标志牌应按下列要求制作:

- a) 选材:根据避难场所现场的气候、环境、场地、设施情况,选用铝合金、钢、合成树脂类等板材、型材等;
- b) 支撑结构:选用GB/T 23827—2021中5.4规定的材料和结构;
- c) 反光与照明:表面应采用反光材料和/或内装照明装置。

## 9 标志设置

### 9.1 设置位置

避难场所标志设置在下列位置。

- a) 避难场所外:100 m~1 000 m范围内的疏散道路交叉口应因地制宜设置疏散道路标志;标志边缘及支撑结构的任何部分不应侵入道路建筑限界,距车行道、人行道、渠化岛的外侧边缘或土路肩均应不小于25 cm。
- b) 避难场所出入口:出入口附近的显著位置应设置出入口标志和功能布局图。
- c) 避难场所内:
  - 1) 设施设备:应设置避难场所设施设备标志;
  - 2) 功能区:应设置避难场所功能区标志,应急宿住区的显著位置宜设置功能布局图;
  - 3) 疏散通道:交叉口或路边应设置疏散通道标志,标志间的间距不宜大于150 m。

### 9.2 设置方式

标志应选下列方式的一种设置:

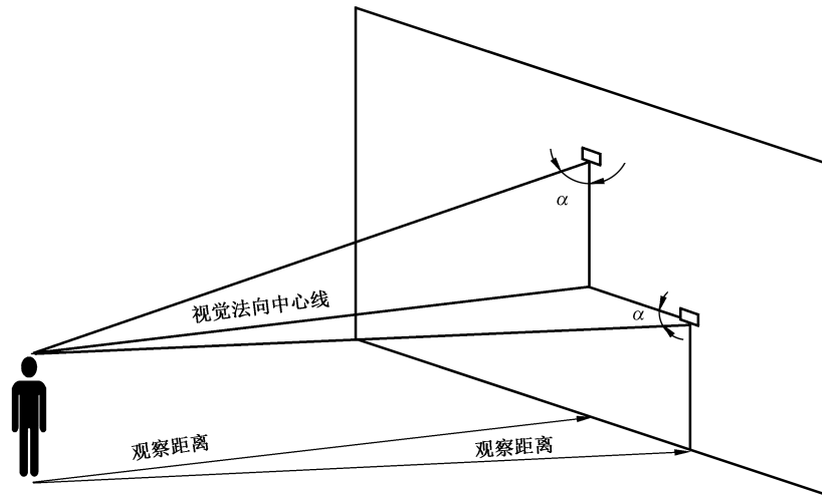
- a) 附着式:标志背面直接固定在物体上,稳固不倾斜;
- b) 悬挂式:与建筑物顶部或墙壁悬空连接、固定,稳固不倾斜;
- c) 柱式:固定在一根或多根支撑杆顶部,标志和支架牢固地连接在一起。

### 9.3 设置高度

附着式标志其中心点距地面高度宜在1.3 m~1.5 m;悬挂式、柱式标志牌的下边缘距地面的高度宜不小于2 m;小于2 m时,标志牌的边角应为圆弧型。

### 9.4 设置角度

标志的平面与视线夹角应接近90°,观察者位于最大观察距离时,最小夹角不低于75°(标志观察示意图19)。



标引序号说明：

$\alpha$ ——观察者的视线与标志平面的夹角。

图 19 标志观察示意图







## 参 考 文 献

- [1] GB 2894—2008 安全标志及其使用导则
  - [2] GB 5768.1—2009 道路交通标志和标线 第1部分:总则
  - [3] GB/T 10001.1—2012 公共信息图形符号 第1部分:通用符号
  - [4] GB/T 10001.1—2023 公共信息图形符号 第1部分:通用符号
  - [5] GB/T 10001.3—2021 公共信息图形符号 第3部分:客运货运符号
  - [6] GB/T 10001.4—2021 公共信息图形符号 第4部分:运动健身符号
  - [7] GB/T 10001.5—2021 公共信息图形符号 第5部分:购物符号
  - [8] GB/T 10001.7—2021 公共信息图形符号 第7部分:办公教学符号
  - [9] GB/T 10001.9—2021 公共信息图形符号 第9部分:无障碍设施符号
  - [10] GB 10396—2006 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械安全标志和危险图形 总则
  - [11] GB 15562.2—1995 环境保护图形标志 固体废物贮存(处置)场
  - [12] GB/T 22164—2017 公共气象服务 天气图形符号
  - [13] GB/T 24362—2009 地震公共信息图形符号与标志
  - [14] GB 30678—2014 客车用安全标志和信息符号
  - [15] GB/T 35649—2017 突发事件应急标绘符号规范
  - [16] GB/T 38605—2020 应急导向系统 疏散掩蔽用图形符号
  - [17] GB 51038 城市道路交通标志和标线设置规范
-



