

ICS 01.080.10
A 22



中华人民共和国国家标准

GB/T 38605—2020

应急导向系统 疏散掩蔽用图形符号

Emergency guidance systems—Graphical symbols for evacuation and shelter

2020-03-31 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
应急导向系统 疏散掩蔽用图形符号

GB/T 38605—2020

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2020年3月第一版

*

书号: 155066·1-64697

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国图形符号标准化技术委员会(SAC/TC 59)提出并归口。

本标准起草单位:中国标准化研究院、北京市人民防空办公室、中国地震灾害防御中心、中国人民大学、中国石化工程建设有限公司。

本标准主要起草人:张亮、白殿一、赵德海、安姚舜、黎益仕、齐青、陈永权、邹传瑜。

应急导向系统 疏散掩蔽用图形符号

1 范围

本标准界定了应急导向系统中疏散掩蔽方面的公共信息图形符号(以下简称图形符号),给出了图形符号的含义及说明,并规定了图形符号的应用要求。

本标准适用于应急避难场所、疏散区域、人员掩蔽工程等应急场所,具体用于应急导向系统中位置标志、导向标志、信息索引标志、平面示意图、街区导向图、便携印刷品及其他信息载体中的导向要素的设计。

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 2893.1 图形符号 安全色和安全标志 第1部分:安全标志和安全标记的设计原则

GB/T 10001(所有部分) 公共信息图形符号

GB/T 15565 图形符号 术语

GB/T 16900.2 图形符号表示规则 第2部分:理解度测试方法

GB/T 16903 标志用图形符号表示规则 公共信息图形符号的设计原则与要求

GB/T 16903.3¹⁾ 标志用图形符号表示规则 第3部分:感知性测试方法

GB/T 20501(所有部分) 公共信息导向系统 导向要素的设计原则与要求

3 术语和定义

GB/T 15565 界定的术语和定义适用于本文件。

4 图形符号

图形符号及其含义和说明见表1。

5 应用

5.1 本标准应与 GB/T 10001.1 和 GB/T 10001.9 配合使用。应用时,如还需使用其他图形符号,应从 GB/T 10001 的其余部分中选取。

5.2 如需设计新的图形符号,应按照 GB/T 16903 的要求进行设计,并宜按照 GB/T 16900.2 和 GB/T 16903.3 的规定进行测试。

5.3 表1 图形符号栏中的角标不构成图形符号的组成部分,仅为界定符号区域的依据。在设计导向要素时,应对表1 中的图形符号(包括角标)进行等比例放大或缩小,并以角标为依据确定图形符号的位置,角标最终不应出现在各类导向要素中。

5.4 在使用本标准界定的图形符号形成标志或导向要素时,应遵守 GB/T 2893.1 和 GB/T 20501(所有

1) 该标准拟被修订并重新编号为 GB/T 16900.3。