



中华人民共和国国家标准

GB/T 38651.3—2020

公共信息标志载体 第 3 部分：安装要求

Public information signs carrier—Part 3: Installation requirements

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

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 安装方式分类	1
5 基本规定	2
5.1 通用要求	2
5.2 结构、预埋构件及基础要求	2
5.3 安全要求	2
5.4 安装流程	3
6 标志载体安装	3
6.1 标志载体安装前准备	3
6.2 标志载体安装实施过程	3
6.3 标志载体安装后恢复	6
6.4 标志载体安装验收	6
附录 A (资料性附录) 出厂检验记录样式	8
附录 B (资料性附录) 安装验收记录样式	9
参考文献	10

前 言

GB/T 38651《公共信息标志载体》共分为以下 4 个部分：

- 第 1 部分：技术要求；
- 第 2 部分：检验方法；
- 第 3 部分：安装要求；
- 第 4 部分：维护要求。

本部分为 GB/T 38651 的第 3 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由全国图形符号标准化技术委员会(SAC/TC 59)提出并归口。

本部分起草单位：北京视域四维城市导向系统规划设计有限公司、中国标准化研究院、成都奔流标识制作有限责任公司、安徽中道标识有限公司。

本部分主要起草人：宫凤启、李菁菁、郭月光、陈永权、邹传瑜、张亮、李勇、陈静勇、李晓红、罗忠谋。

公共信息标志载体

第3部分：安装要求

1 范围

GB/T 38651 的本部分确立了标志载体的安装方式分类、基本规定,规定了标志载体在安装前、安装过程中和安装后的通用要求,以及立地类、悬挂类、附着类的安装要求和验收要求。

本部分适用于设置在室内、室外各种类型的公共信息标志载体(包括无面板类、面板类、结构类和发光类)的安装。

本部分不适用于道路交通标志和安全标志。

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 6067.1 起重机械安全规程 第1部分:总则

GB/T 15565 图形符号 术语

GB/T 31521 公共信息标志 材料、构造和电气装置的一般要求

GB/T 38651.1 公共信息标志载体 第1部分:技术要求

GB 50169 电气装置安装工程 接地装置施工及验收规范

GB 50202 建筑地基基础工程施工质量验收标准

GB 50205 钢结构工程施工质量验收规范

GB 50206 木结构工程施工质量验收规范

GB 50289 城市工程管线综合规划规范

GB 50303 建筑电气工程施工质量验收规范

JGJ 46 施工现场临时用电安全技术规范

JGJ 80 建筑施工高处作业安全技术规范

JGJ 145 混凝土结构后锚固技术规程

3 术语和定义

GB/T 15565 和 GB/T 38651.1 界定的术语和定义适用于本文件。

4 安装方式分类

根据标志载体的使用功能和现场环境,无面板类、面板类、结构类、发光类标志载体的安装方式可分为立地类、悬挂类、附着类三大类,如表1所示。