



中华人民共和国国家标准

GB/T 38651.2—2020

公共信息标志载体 第2部分：检验方法

Public information signs carrier—Part 2: Inspection method

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 基本规定 | 1 |
| 4.1 设计要求的检验方法 | 1 |
| 4.2 工艺要求的检验方法 | 2 |
| 4.3 检验工具 | 2 |
| 5 无面板类标志载体的检验方法 | 3 |
| 5.1 丝网印刷、喷印 | 3 |
| 5.2 雕刻 | 3 |
| 5.3 贴膜 | 3 |
| 6 面板类标志载体的检验方法 | 3 |
| 6.1 通用要求 | 3 |
| 6.2 尺寸、平整度、拼缝 | 3 |
| 6.3 表面涂层 | 4 |
| 6.4 颜色、固定、开启及检修口(门) | 4 |
| 6.5 散热孔 | 4 |
| 7 结构类标志载体的检验方法 | 4 |
| 7.1 通用要求 | 4 |
| 7.2 结构尺寸 | 4 |
| 7.3 结构连接 | 4 |
| 7.4 结构防腐 | 4 |
| 8 发光类标志载体的检验方法 | 5 |
| 8.1 通用要求 | 5 |
| 8.2 亮度 | 5 |
| 8.3 照度均匀度 | 5 |
| 8.4 光环境影响 | 5 |
| 8.5 光源显色性 | 5 |
| 8.6 电气装置的检验 | 5 |
| 参考文献 | 7 |

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 2 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、浙江灵奇光电科技有限公司、深圳市美耐斯光电有限公司。

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、史北平、陈林。

公共信息标志载体

第2部分:检验方法

1 范围

GB/T 38651 的本部分规定了公共信息标志载体的基本规定、信息制作、面板、结构、发光效果和电气装置的检验方法。

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)的检验。

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 1231 钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件
- GB/T 1732 漆膜耐冲击测定法
- GB/T 1771 色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定
- GB/T 1865 色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射暴露 滤过的氙弧辐射
- GB/T 3181 漆膜颜色标准
- GB/T 9286 色漆和清漆 漆膜的划格试验
- GB/T 12333 金属覆盖层 工程用铜电镀层
- GB/T 13452.2 色漆和清漆 漆膜厚度的测定
- GB/T 13912 金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法
- GB/T 15565 图形符号 术语
- GB/T 19804 焊接结构的一般尺寸公差和形位公差
- GB/T 34726 木材防腐剂对金属的腐蚀速率测定方法
- GB/T 38651.1 公共信息标志载体 第1部分:技术要求
- 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

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 基本规定

4.1 设计要求的检验方法

根据采购方设计任务清单,对设计文件的全面性和一致性进行检验。