



中华人民共和国国家标准

GB/T 38651.1—2020

公共信息标志载体 第 1 部分：技术要求

Public information signs carrier—Part 1: Technical 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 | III |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 2 |
| 4 分类 | 4 |
| 5 基本规定 | 4 |
| 5.1 设计要求 | 4 |
| 5.2 工艺要求 | 4 |
| 5.3 安全要求 | 4 |
| 6 无面板类标志载体 | 5 |
| 6.1 丝网印刷 | 5 |
| 6.2 喷印 | 5 |
| 6.3 雕刻 | 5 |
| 6.4 贴膜 | 5 |
| 7 面板类标志载体 | 5 |
| 7.1 通用要求 | 5 |
| 7.2 尺寸允许偏差 | 6 |
| 7.3 平整度 | 6 |
| 7.4 拼缝 | 6 |
| 7.5 表面涂层 | 6 |
| 7.6 颜色允许偏差 | 7 |
| 7.7 固定 | 7 |
| 7.8 开启及检修口(门) | 7 |
| 7.9 散热孔 | 7 |
| 8 结构类标志载体 | 7 |
| 8.1 通用要求 | 7 |
| 8.2 钢结构尺寸允许偏差 | 7 |
| 8.3 结构连接 | 8 |
| 8.4 结构防腐 | 9 |
| 9 发光类标志载体 | 9 |
| 9.1 通用要求 | 9 |
| 9.2 亮度 | 9 |
| 9.3 照度均匀度 | 10 |

GB/T 38651.1—2020

| | |
|-------------------------------|----|
| 9.4 光环境影响 | 11 |
| 9.5 显色性 | 11 |
| 9.6 电气装置 | 11 |
| 附录 A(规范性附录) 标志载体主要材料的要求 | 13 |
| 参考文献 | 14 |