



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 1000 1.1—2000  
neq ISO 7001:1990

---

## 标志用公共信息图形符号 第1部分：通用符号

Public information graphical symbols for use on signs—  
Part 1: Common symbols

2000-06-07发布

2001-03-01实施

国家质量技术监督局发布

## 前　　言

GB/T 10001 的这一部分非等效采用 ISO 7001:1990《公共信息标志用图形符号》。ISO 7001 中除了用于旅游滑雪的符号将纳入 GB/T 10001.2 外,其他符号都被采用。

本次修订将原标准分为多个部分,按系列发布。本标准是第 1 部分。GB/T 10001 的结构如下:

GB/T 10001.1—2000 标志用公共信息图形符号 第 1 部分:通用符号

GB/T 10001.2(制定中)标志用公共信息图形符号 第 2 部分:旅游设施与服务符号

.....

GB/T 10001.1 部分代替 GB 10001—1994,对原标准作了以下改动:

——将 16 个旅游娱乐符号纳入将制定的第 2 部分:洗衣、干衣、烫衣、舞厅、卡拉“OK”、桑拿浴、按摩、游泳、棋牌、乒乓球、台球、保龄球、高尔夫球、壁球、网球、健身。

注:在 GB/T 10001.2 未发布之前,GB 10001—1994 的这 16 个符号仍然有效。

——新增加了 12 个图形符号:租赁车、有轨电车、直升机、地铁、停车场、公园、剧院、商场、医疗点、贵宾、禁止吸烟、禁止通过。

——删去 1 个图形符号:急救。

——对 6 个图形符号做了修改:火车、上楼楼梯、下楼楼梯、饮用水、保持安静、允许吸烟。

——将 3 个图形符号添加了颜色:紧急出口、火情警报设施、灭火器。

——将 6 个图形符号的正方形边框改为角标:停车场、方向、紧急出口、医疗点、火情警报设施、灭火器。

本标准从 2000 年 3 月 1 日起实施。

本标准的附录 A 为提示的附录。

本标准由国家标准研究中心提出。

本标准由全国图形符号标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:国家标准研究中心、国家旅游局、中国民用航空总局安全技术中心、铁道部标准计量研究所。

本标准主要起草人:张亮、白殿一、陈元桥、何力、刘家伟、黄银霞。

原标准于 1988 年首次发布,1994 年修订时将 GB 3818—1983《公共信息图形符号》及 GB 10001—1988《公共信息标志用图形符号》合并,本次为第二次修订。

# 中华人民共和国国家标准

## 标志用公共信息图形符号 第1部分：通用符号

GB/T 10001.1—2000  
neq ISO 7001:1990

部分代替 GB 10001—1994

Public information graphical symbols for use on signs—  
Part 1: Common symbols

### 1 范围

GB/T 10001.1 规定了通用的标志用公共信息图形符号。

GB/T 10001.1 适用于公共场所、服务设施及运输工具等，也适用于出版物及其他信息载体。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 2893—1982 安全色

GB 13495—1992 消防安全标志(neq ISO 6309:1987)

GB/T 15566—1995 图形标志 使用原则与要求

### 3 图形符号

通用符号见表 1。

### 4 颜色

4.1 表 1 中图形符号所使用的颜色应遵守 GB 2893 的规定。没有“警告”含义不允许使用黄色，没有“禁止”含义不允许使用红色。

4.2 表 1 中带有颜色的图形符号，应严格遵守本标准规定的颜色。

4.3 其他图形符号的颜色选择顺序如下：

- a) 黑色图形，白色衬底；
- b) 白色图形，绿、蓝、黑色衬底；
- c) 蓝、绿色图形，白色衬底；
- d) 在保证图形与衬底对比强烈的前提下，金属载体的标志牌可采用载体本色作为衬底色。

### 5 图形符号标志牌的绘制和制作

5.1 应严格按照表 1 中图形符号的图形及其与正方形边线(或角标)的位置关系等比例放大或缩小。

5.2 在制作图形符号标志牌时，应保留表 1 中的正方形边线。仅当标志牌为正方形，其边缘与表 1 中的正方形边线重合时，方可省略该边线。

5.3 表 1 中的角标不是图形符号的组成部分，仅是制作图形符号的依据，角标在标志牌中不出现。对于带有颜色的图形符号，应保留角标与图形符号之间的白色衬边。

5.4 表 1 中图形的正方形四角可为圆角，正方形标志牌的四角亦可做成圆角。

国家质量技术监督局 2000-06-07 批准

2001-03-01 实施