

ICS 13.020  
C 65



# 中华人民共和国国家标准

GB 16179—1996

---

## 安全标志使用导则

Guidelines for the use of safety signs

1996-03-14 发布

1996-10-01 实施

---

国家技术监督局发布

## 前　　言

本标准为了有效、正确地实施 GB 2894《安全标志》而制定,使安全标志的使用规范化、标准化,以提高人们的防范能力,减少或避免事故的发生。

本标准主要通过调研、科学分析而制定,力求科学性、合理性、实用性。国际标准化组织 ISO 及国外没有同类标准。

本标准规定了安全标志图形应设置的范围和地点、型号的选用、设置高度以及使用的要求等内容。

从 1996 年 10 月 1 日起实施。

本标准附录 A 是标准的附录。

本标准附录 B 是提示的附录。

本标准由中华人民共和国劳动部提出并归口。

本标准起草单位:北京市劳动保护科学研究所、中国标准化与信息分类编码研究所。

本标准主要起草人:李树贤、闪淳昌、白殿一、梁小珍、刘诚朴、马春华、夏川寿。

# 中华人民共和国国家标准

## 安全标志使用导则

GB 16179—1996

Guidelines for the use of safety signs

### 1 范围

本标准规定了在容易发生事故或危险性较大的场所中安全标志牌的设置原则,目的是使安全标志的使用规范化,减少或避免事故的发生。

本标准适用于工矿企业、建筑工地、厂内运输和其他有必要提醒人们注意安全的场所。

### 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 2894—1996 安全标志

GB 10436—89 微波辐射作业安全标准

GB 10437—89 甚高频辐射作业安全标准

GB 12268—90 危险货物品名表

GB/T 15565—1995 图形符号 术语

GB/T 15566—1995 图形标志 使用原则与要求

### 3 定义

#### 3.1 环境信息标志(H) environmental information sign

所提供的信息涉及较大区域的图形标志〔GB/T 15565 中 3.3〕

#### 3.2 局部信息标志(J) partial information sign

所提供的信息只涉及某地点,甚至某个设备或部件的图形标志。〔GB/T 15565 中 3.4〕

### 4 安全标志的使用