

ICS 11.180
C 45



中华人民共和国国家标准

GB 16930.1—1997

盲人手杖 安全色标志

Tactile sticks—A sign of safety colours

1997-07-29 发布

1998-02-01 实施

国家技术监督局 发布

前 言

盲人手杖的外观颜色是依据世界大多数国家盲人手杖的通用颜色标志和我国盲人使用手杖的传统习惯而制定的。

盲人手杖的标准分为：

GB 16930.1 盲人手杖 安全色标志；

GB/T 16930.2 盲人手杖 规格与分类。

本标准为强制性标准。

本标准由中华人民共和国民政部提出。

本标准由全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：中国残疾人联合会中国盲人协会、中国康复研究中心、四川省假肢厂、河北长青残老用品厂等。

本标准主要起草人：滕伟民、于连甲、李明辉、任玉彪、左军。

中华人民共和国国家标准

GB 16930.1—1997

盲人手杖 安全色标志

Tactile sticks—A sign of safety colours

1 范围

本标准规定了盲人手杖安全色标志的内容与色品范围。
本标准适用于盲人手杖的生产、使用及所涉及各个领域。

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—82 安全色

GB/T 16930.2—1997 盲人手杖 规格与分类

JT/T 279—1995 公路交通标志板技术条件

3 定义

本标准采用 GB/T 16930.2 及下列定义。

3.1 安全色 safety colours

安全色是表达安全信息含义的颜色,表示禁止、警告、指令、提示等。[GB2893]

3.2 对比色 contrast colours

对比色是使安全色更加醒目的反衬色。[GB2893]

3.3 盲人手杖安全色标志 a sign of safety colours for tactile sticks

盲人手杖外表采用安全色中的红和对比色中的白作为特定的涂装颜色,使其在交通安全中起示警作用。

4 盲人手杖安全色标志

4.1 普通盲杖安全色标志

4.1.1 普通盲杖外观安全色采用以白为主体,另加一条与轴线垂直的环形红色条纹。

4.1.2 红色条纹宽度 L_1 为 70~100mm,位于全长上三分之一处,见图 1。