

ICS 11.180
C 45



中华人民共和国国家标准

GB/T 16930.2—1997

盲人手杖 规格及分类

Tactile sticks—Specification and classification

1997-07-29 发布

1998-02-01 实施

国家技术监督局 发布

前 言

盲人手杖规格与分类是依据 GB 10000—88《中国成年人人体尺寸》，并参考了国外先进国家的盲人手杖参数制定的。

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。

本标准为推荐性标准。

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。

盲人手杖 规格与分类

Tactile sticks—Specification and classification

1 范围

本标准规定了盲人手杖的规格与分类。

本标准适用于盲人手杖的生产、使用及所涉及各个领域。

2 定义

本标准采用下列定义。

2.1 视力残疾 disability of vision

视力残疾包括盲和低视力。是指双眼视力障碍或视野缩小,较难做到正常人所从事的工作、学习或其他活动。一般规定双眼最佳矫正视力均低于 0.3 者或视野半径 $<10^\circ$ 为视力残疾。

2.2 听力残疾 disability of hearing

听力残疾分为聋和重听两类。双耳听力丧失或听觉障碍,而听不到或听不真周围环境的的声音。一般规定语言频率平均听力损失大于 41dB 者,为听力残疾。

2.3 盲人手杖 tactile sticks

视力残疾人为弥补视觉缺陷,在行走时,探试道路和在交通安全中起示警作用的辅助用具。简称盲杖。

2.4 普通盲杖 normal tactile sticks

单纯视力残疾而不伴有听力残疾者,在行走时,探试道路和在交通安全中起示警作用的辅助用具。因其主体为白色,又称白手杖。

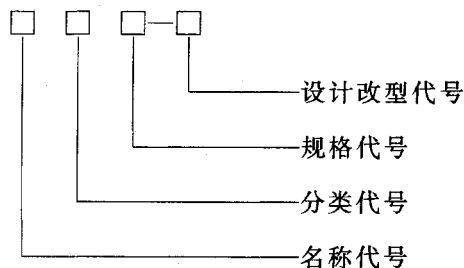
2.5 盲聋杖 tactile sticks of deaf

视力残疾同时伴有听力残疾者,在行走时,探试道路和在交通安全中起示警作用的辅助工具。因其外观为红、白两色条纹组成,又称红白手杖。

3 分类

3.1 盲人手杖分为普通盲杖和盲聋杖。

3.2 盲人手杖型号由名称代号、分类代号、规格代号和设计改型代号组成。



3.3 各代号分别选用具有代表意义的汉语拼音首位大写字母和阿拉伯数字表示。