



中华人民共和国国家标准

GB/T 23237—2009

腧穴定位人体测量方法

Methods of anthropometry for locating acupuncture points

2009-02-06 发布

2009-08-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 术语和定义	1
2.1 基本术语	1
2.2 体表标志点	3
2.3 基准穴点	8
3 测量条件及确定测量项目的原则	12
3.1 测量条件	12
3.2 确定测量项目的原则	13
4 测量项目及方法	13
4.1 手指同身寸测量项目及方法	13
4.2 全身骨度测量项目及方法	13
4.3 定位有分歧的腧穴测量项目及方法	15
附录 A (资料性附录) 骨度折量寸	17
附录 B (规范性附录) 确定测量点、测量项目的原则	18
附录 C (规范性附录) 腧穴定位人体测量项目示意图	19
参考文献	24

前 言

本标准附录 B、附录 C 为规范性附录，附录 A 为资料性附录。

本标准由国家中医药管理局提出。

本标准由中国针灸学会归口。

本标准起草单位：中国中医科学院针灸研究所。

本标准主要起草人：武晓冬、王雪苔、岗卫娟、王勇、尹远平、吴富东、胡玲、房繁恭、黄龙祥。

引 言

针灸腧穴定位方法分三种：① 体表解剖标志定位法；②“骨度”折量定位法；③“指寸”定位法。与此三种方法密切相关的传统体表标志之间的比例关系、骨度折量数值，以及部分腧穴定位分歧，均有待通过人体实际测量获得检验、补充和修正。腧穴定位人体测量可以使腧穴定位的依据更加充分、科学，可以为腧穴插图、挂图及模型的制作提供数据支撑。本标准借鉴现代解剖学和人体测量学的知识和方法，规定了用于腧穴定位的人体测量方法。

鉴于针灸腧穴定位方法中所使用的骨度折量“寸”、手指同身“寸”与国际单位制长度计量单位不同，1987年世界卫生组织在韩国汉城召开国际会议，确定“寸”（cun）为经络和腧穴定位的标准测量单位。本标准的腧穴定位即采用这种计量单位。

腧穴定位人体测量方法

1 范围

本标准提供了针灸腧穴体表定位使用的人体测量方法。
本标准适用于针灸教学、科研、医疗中涉及的腧穴体表测量。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2.1 基本术语

2.1.1

骨度折量 proportional bone measurement

以体表骨节为主要标志折量全身各部的长度和宽度,用于腧穴定位。全身常用骨度折量寸参见附录 A。

2.1.2

手指同身寸 finger-cun

以被测量者手指表面的特定距离作为度量单位,用于腧穴定位。

2.1.3

矢状面 sagittal plane

人体前后方向的正中平面(正中矢状面)或平行于它的平面(侧矢状面)。

[GB/T 5703—1999,定义 2.2.25]

2.1.4

眼耳平面 frankfort plane

法兰克福平面

两耳屏点和右眼眶下点所构成的标准水平面。

[GB/T 5703—1999,定义 2.2.8]

2.1.5

内侧与外侧 medial and lateral

近于正中矢状面者为内,远于正中矢状面者为外。上肢的掌心一侧即屈侧称为“内侧”,手背一侧即伸侧称为“外侧”;下肢向正中线的一侧称为“内侧”,下肢远离正中线的一侧称为“外侧”。

2.1.6

上与下 superior and inferior

分别指靠近身体的上端与下端。

[GB/T 12346—2006,定义 2.2.2]

2.1.7

前与后 anterior and posterior

距身体腹面近者为前,距身体背面近者为后。

[GB/T 12346—2006,定义 2.2.3]

2.1.8

近侧[端]与远侧[端] proximal and distal

四肢部近躯干者为近侧[端],远躯干者为远侧[端]。