



中华人民共和国国家标准

GB/T 47335.2—2026

中医药 诊断词汇 第2部分：脉象

Traditional Chinese medicine—Vocabulary for diagnostics—Part 2: Pulse

(ISO 23961-2:2021, MOD)

2026-03-31 发布

2026-07-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
引言	V
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 总论	1
4 脉诊方法术语	2
5 脉象要素术语	2
6 脉象基本术语	3
附录 A (资料性) 常见脉象示意图	8
附录 B (资料性) 常见相兼脉术语和定义	16
参考文献	18
索引	19

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB/T 47335《中医药 诊断词汇》的第 2 部分。GB/T 47335 已经发布了以下部分：

——第 1 部分：舌象；

——第 2 部分：脉象。

本文件修改采用 ISO 23961-2:2021《中医药 诊断词汇 第 2 部分：脉象》。

本文件与 ISO 23961-2:2021 相比做了下述结构调整：

- 6.1 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.13；
- 6.2 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.7；
- 6.3 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.27；
- 6.4 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.23；
- 6.5 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.2；
- 6.6 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.9；
- 6.7 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.3；
- 6.8 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.26；
- 6.9 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.8；
- 6.10 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.6；
- 6.11 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.30；
- 6.12 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.22；
- 6.13 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.16；
- 6.14 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.18；
- 6.15 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.1；
- 6.16 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.15；
- 6.17 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.20；
- 6.18 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.14；
- 6.19 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.24；
- 6.20 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.29；
- 6.21 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.4；
- 6.22 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.5；
- 6.23 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.10；
- 6.24 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.19；
- 6.25 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.17；
- 6.26 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.21；
- 6.27 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.28；
- 6.28 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.12；
- 6.29 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.25；
- 6.30 对应 ISO 23961-2:2021 的 6.11。

本文件与 ISO 23961-2:2021 的技术差异及原因如下：

- 更改了“范围”(见第 1 章),以适合我国国情;
- 更改了“图 1”(见第 3 章),以符合临床脉诊部位的定位;
- 更改了“脉象要素分类框架”术语条目的定义(见 5.9),以表述更为清晰;
- 增加了“相兼脉”术语条目的定义(见 6.31),以紧密贴合临床实际需求,并有效展现脉象的多样性和复杂性,提高标准的实用性。

本文件做了下列编辑性改动:

- 增加了常见脉象示意图(见附录 A);
- 增加了常见相兼脉类型(见附录 B);
- 增加了脉象术语的脉象要素特征(见第 6 章中注 1),注 1 对脉象要素特征的描述限于已达成共识的方面,其目的是明确每条脉象术语的内涵,并为脉象信息化处理提供必要的基础;
- 删除了 ISO 23961-2:2021 资料性附录 A;
- 删除了 ISO 23961-2:2021 第 5 章、第 6 章脉象术语的文献溯源(注 1 和注 2);
- 删除了 ISO 23961-2:2021 条目 5.9 的注。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由国家中医药管理局提出。

本文件由全国中医标准化技术委员会(SAC/TC 478)归口。

本文件起草单位:上海中医药大学、北京中医药大学、福建中医药大学、湖北中医药大学、长春中医药大学、河北省中医院、河北中医药大学、上海市中医药国际标准化研究院、中华中医药学会、中国中医科学院中医药信息研究所、南京中医药大学、河南中医药大学、安徽中医药大学、江西中医药大学、安徽中医药大学第二附属医院、山东中医药大学附属医院、湖南中医药大学、辽宁中医药大学、上海中医药大学附属曙光医院、广东省中医院、上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院、浙江中医药大学、天津中医药大学、应急总医院、上海工程技术大学、华东理工大学、山东中医药大学、云南中医药大学、中国医学科学院肿瘤医院、成都中医药大学、复旦大学附属儿科医院、海南医科大学、成都市中西医结合医院、甘肃中医药大学、广东省中医院海南医院、黑龙江神志医院有限公司、山东医学高等专科学校、淄博市妇幼保健院。

本文件主要起草人:王忆勤、严世芸、郭睿、燕海霞、陈家旭、王天芳、李灿东、邹小娟、陈锐、许朝霞、李佃贵、方朝义、李静、苏祥飞、桑珍、李海燕、何建成、郑林贇、徐征、徐璿、郝一鸣、车志英、周雪梅、段笑娇、周恩、林雪娟、俞洁、王少贤、石强、朱彦、董昌武、齐向华、胡志希、周洪伟、李可大、阎兆君、窦丹波、李慧、符德玉、周岳君、于志峰、吴平、曾希玲、李福伦、夏春明、颜建军、熊玉洁、刘国萍、任健、魏宁颐、冯利、赵燕、郭静、刘旺华、徐虹、宫爱民、李运伦、李福凤、付晶晶、梁建庆、董守金、张哲、程亚伟、吴海洋、赵永厚、侯辰阳、司书鹏、蔡明、杨倩、刘俊朝、李春林。

引 言

中医药标准化是中医药事业发展的重要组成部分,是支撑中医药事业发展的基石。其中,中医诊断术语的标准化对推动中医药规范化、信息化和国际化发展有着深远的意义。

ISO 23961-2:2021 中医药 诊断词汇 第2部分:脉象(Traditional Chinese medicine—Vocabulary for diagnostics—Part 2:Pulse)的制定发布对中医诊断术语的国际标准化具有里程碑式的重大意义,对该国际标准的采标将会极大地推动我国中医药信息化发展,为中医学科创新发展提供新的驱动力。

中医脉诊术语标准化有利于将传统的中医脉诊临床描述信息化,以满足电子病历标准化的需求,推动中医互联网医疗发展,为中医诊疗信息的互联互通与共享提供标准支持。

中医脉诊术语标准制定是推动中医脉诊研究创新发展的前提。当前阶段,我国亟待一系列的中医诊断相关国家技术标准出台。中医脉诊术语标准的制定将有力推动中医脉诊仪等诊断仪器的研发与应用,推动中医诊断与人工智能(Artificial Intelligence, AI)等现代信息技术的交叉融合研究,开拓中医药研究的新领域。

中医脉诊术语标准是中医临床指南及质量评价体系制定的保障。中医医疗服务涉及人体生命健康,每一环节需有保障质量安全的技术要求。中医脉象等诊断术语标准是临床开展病情诊察、病种判断、证候辨别的重要依据,以保障中医药服务质量安全。

中医脉诊术语标准是实现中医药国际化的基石。中医药已经被世界多个国家接受,在保障各国人民的健康事业中发挥着越来越重要的作用。国际标准化组织/中医药技术委员会(ISO/TC 249)已正式发布涵盖中医脉诊仪等诊断仪器相关的系列国际标准,将有效推动中医药产业的国际化发展。这些国际标准的及时采标将进一步推动中医药现代化、国际化进程。

GB/T 47335 拟由两个部分构成。

- 第1部分:舌象。目的在于统一和规范舌诊术语,以推动中医的现代化、信息化、国际化发展,并保障临床质量与安全。
- 第2部分:脉象。目的在于统一和规范脉诊术语,以推动中医的现代化、信息化、国际化发展,并保障临床质量与安全。

中医药 诊断词汇 第2部分：脉象

1 范围

本文件界定了脉诊方法术语、脉象要素术语和脉象基本术语。

本文件适用于中医医疗、卫生统计、中医病案管理、中医临床医疗质量评定、中医诊疗仪器、教学、科研、出版及国内外学术交流等领域。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 总论

3.1

寸口 **cun-kou**

位于腕后高骨(桡骨茎突)内侧桡动脉所在部位。

注：详见图1。

3.2

寸口脉诊 **pulse diagnosis**

医生运用手指对寸口浅表动脉进行切按,体验脉象特征以诊察疾病的方法。

3.3

关 **guan;bar**

腕后高骨内侧一指,解剖学上指桡骨茎突内侧。

注：详见图1。

3.4

寸 **cun;inch**

关前一指。

注：详见图1。

3.5

尺 **chi;cubit**

关后一指。

注：详见图1。

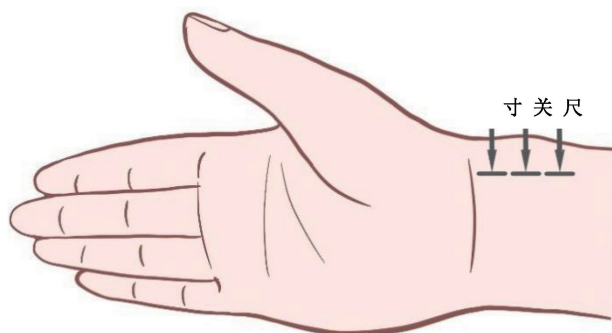


图1 脉诊寸、关、尺三部定位示意图