

ICS 11.020
CCS C 10



中华人民共和国国家标准

GB/T 40975—2021

清 艾 条

Pure moxa stick

2021-11-26 发布

2021-11-26 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	I
引言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 技术要求	3
4.1 外观要求	3
4.2 基本要求	3
4.3 形制要求	3
4.4 燃烧特征	4
4.5 理化特征	4
5 测试方法	4
5.1 感官测量	4
5.2 形制测量	4
5.3 燃烧特征测试	5
5.4 理化特征测试	5
6 标志、包装、运输、贮存	5
6.1 标志和包装	5
6.2 运输	6
6.3 贮存	6
附录 A (资料性) 艾绒的基本要求	7
附录 B (规范性) 清艾条阴燃持续时间测定	8
附录 C (规范性) 清艾条阴燃温度测定	9
参考文献	10

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。

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。

本文件由全国针灸标准化技术委员会(SAC/TC 475)归口。

本文件起草单位：中国中医科学院针灸研究所、南阳绿莹艾草生物制品有限公司、南阳汉方艾业有限公司、安阳九头仙艾业有限公司。

本文件主要起草人：刘炜宏、陈超、郝洋、贾术永、王璇、郭盛楠、赵百孝、张维波、刘婉宁、李荣俊。

引 言

清艾条是在我国应用很广的一种医疗、保健工具。长期以来关于它的质量缺少必要的标准,最近的标准是在 1998 年原卫生部组织编写的药品标准《中药成方制剂》(标准编号:WS3-B-3320-98)中记载,而在《中华人民共和国药典》(2020 版)中并没有收录清艾条。时隔 20 年,伴随着艾灸疗法在医疗、养生保健行业的广泛应用,清艾条的生产得到飞速发展。及时研究制定并颁布清艾条的质量标准,对于保证清艾条产品质量、提高清艾条使用的安全性、从而使清艾条在保障人民身体健康中发挥更大作用有着十分重要的意义。

清 艾 条

1 范围

本文件规定了清艾条的技术要求、测试方法、标志、包装、运输和贮存内容。
本文件适用于单纯用艾绒制成的艾条。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 10739 纸、纸板和纸浆试样处理和试验的标准大气条件

GB/T 40976—2021 灸用艾绒

YY/T 0466.1 医疗器械 用于医疗器械标签、标记和提供信息的符号 第1部分:通用要求
中华人民共和国药典(2020年版,四部)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

艾叶 *artemisia argyi leaf*

菊科植物艾的干燥叶。

[来源:ISO 20759:2017,3.1]

3.2

艾绒 *moxa floss*

艾叶经加工制成的细软绒状物。

[来源:GB/T 21709.1—2008,3.2,有修改]

3.3

艾条 *moxa stick*

以艾绒为主要原料、采用特定的纸张卷成的圆柱状物,根据其中是否含有中药分为药艾条和清艾条。

[来源:GB/T 21709.1—2008,3.3,有修改]

3.4

清艾条 *pure moxa stick*

单纯使用艾绒制成的艾条。

3.5

清艾柱 *section of pure moxa stick*

由清艾条切割而成的小艾段。

注:在本文件中系指规格为0型的艾条。