



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 21709.6—2026

代替 GB/T 21709.6—2008

## 针灸技术操作规范 第 6 部分：穴位注射

Standardized manipulations of acupuncture and moxibustion—  
Part 6: Point injection

2026-03-31 发布

2026-10-01 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 术语和定义 .....	1
4 操作步骤与要求 .....	1
5 注意事项 .....	4
6 禁忌 .....	4
附录 A (规范性) 持针方式、进针方式及针刺方向 .....	5
附录 B (资料性) 针下感觉与操作 .....	7
附录 C (规范性) 注射方法 .....	8
附录 D (规范性) 注射的间隔时间及疗程 .....	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。

本文件是 GB/T 21709《针灸技术操作规范》的第 6 部分。GB/T 21709 已经发布了以下部分：

- 第 1 部分：艾灸；
- 第 2 部分：头针；
- 第 3 部分：耳针；
- 第 4 部分：三棱针；
- 第 5 部分：拔罐；
- 第 6 部分：穴位注射；
- 第 7 部分：皮肤针；
- 第 8 部分：皮内针；
- 第 9 部分：穴位贴敷；
- 第 10 部分：穴位埋线；
- 第 11 部分：电针；
- 第 12 部分：火针；
- 第 13 部分：芒针；
- 第 14 部分：鍉针；
- 第 15 部分：眼针；
- 第 16 部分：腹针；
- 第 17 部分：鼻针；
- 第 18 部分：口唇针；
- 第 19 部分：腕踝针；
- 第 20 部分：毫针基本刺法；
- 第 21 部分：毫针基本手法；
- 第 22 部分：刮痧。

本文件代替 GB/T 21709.6—2008《针灸技术操作规范 第 6 部分：穴位注射》，与 GB/T 21709.6—2008 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 删除了术语“揣穴”“爪切定位”(见 2008 年版的 3.2、3.3)；
- b) 增加了药物种类的描述(见 4.1.2.1)；
- c) 更改了对药物剂量的规定，增加了儿童应用穴位注射的适宜年龄与剂量(见 4.1.2.2, 2008 年版的 4.1.2.2)；
- d) 增加了药物质量的规定(见 4.1.2.4)；
- e) 更改了对穴位选择及定位的规定(见 4.1.4, 2008 年版的 4.1.4)；
- f) 更改了对施术环境的规定(见 4.1.5, 2008 年版的 4.1.5)；
- g) 更改了对消毒操作技术的规定(见 4.1.6, 2008 年版的 4.1.6)；
- h) 增加了得气的规定(见 4.2.2)；
- i) 增加了施术异常情况的处理(见 4.4)；
- j) 更改了注意事项(见第 5 章, 2008 年版的第 5 章)；

k) 增加了成人及儿童应用穴位注射的禁忌(见 6.4);

l) 更改了注射的间隔时间及疗程(见附录 D,2008 年版的附录 D)。

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:北京中医药大学。

本文件主要起草人:陈幼楠、郭妍、郭长青、杨星月、李宝金、翟欣妍、高旭昀、高振华。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为:

——2008 年首次发布为 GB/T 21709.6—2008;

——本次为第一次修订。

## 引 言

针灸技术操作规范是对各种针灸疗法操作程序、步骤、方法等方面所做的统一技术操作规定。在针灸技术操作规范方面,我国已经制定了部分标准 GB/T 21709《针灸技术操作规范》。GB/T 21709 旨在确立普遍适用于针灸临床、教育、科研等方面关于针灸技术操作的工作准则,拟由 22 个部分组成。

- 第 1 部分:艾灸。目的在于规范艾灸疗法的相关概念、操作步骤与要求、注意事项、禁忌等,以适应艾灸实践发展新变化与新需求。
- 第 2 部分:头针。目的在于规范头针疗法的相关概念、操作步骤与要求、注意事项、禁忌等,以适应头针实践发展新变化与新需求。
- 第 3 部分:耳针。目的在于规范耳针疗法的相关概念、操作步骤与要求、注意事项、禁忌等,以适应耳针实践发展新变化与新需求。
- 第 4 部分:三棱针。目的在于规范三棱针疗法的相关概念、操作步骤与要求、注意事项、禁忌等,以适应三棱针实践发展新变化与新需求。
- 第 5 部分:拔罐。目的在于规范拔罐疗法的相关概念、操作步骤与要求、注意事项、禁忌等,以适应拔罐实践发展新变化与新需求。
- 第 6 部分:穴位注射。目的在于规范穴位注射疗法的相关概念、操作步骤与要求、注意事项、禁忌等,以适应穴位注射实践发展新变化与新需求。
- 第 7 部分:皮肤针。目的在于规范皮肤针疗法的相关概念、操作步骤与要求、注意事项、禁忌等,以适应皮肤针实践发展新变化与新需求。
- 第 8 部分:皮内针。目的在于规范皮内针疗法的相关概念、操作步骤与要求、注意事项、禁忌等,以适应皮内针实践发展新变化与新需求。
- 第 9 部分:穴位贴敷。目的在于规范穴位贴敷疗法的相关概念、操作步骤与要求、注意事项、禁忌等,以适应穴位贴敷实践发展新变化与新需求。
- 第 10 部分:穴位埋线。目的在于规范穴位埋线疗法的相关概念、操作步骤与要求、注意事项、禁忌等,以适应穴位埋线实践发展新变化与新需求。
- 第 11 部分:电针。目的在于规范电针疗法的相关概念、操作步骤与要求、适应症、注意事项、禁忌等,以适应电针实践发展新变化与新需求。
- 第 12 部分:火针。目的在于规范火针疗法的相关概念、操作步骤与要求、注意事项、禁忌等,以适应火针实践发展新变化与新需求。
- 第 13 部分:芒针。目的在于规范芒针疗法的相关概念、操作步骤与要求、注意事项、禁忌等,以适应芒针实践发展新变化与新需求。
- 第 14 部分:鍍针。目的在于规范鍍针疗法的相关概念、操作步骤与要求、适应症、注意事项、禁忌等,以适应鍍针实践发展新变化与新需求。
- 第 15 部分:眼针。目的在于规范眼针疗法的相关概念、操作步骤与要求、适应症、注意事项、禁忌等,以适应眼针实践发展新变化与新需求。
- 第 16 部分:腹针。目的在于规范腹针疗法的相关概念、操作步骤与要求、注意事项、禁忌等,以适应腹针实践发展新变化与新需求。
- 第 17 部分:鼻针。目的在于规范鼻针疗法的相关概念、操作步骤与要求、注意事项、禁忌等,以适应鼻针实践发展新变化与新需求。
- 第 18 部分:口唇针。目的在于规范口唇针疗法的相关概念、操作步骤与要求、疗程与适应症、

注意事项、禁忌等,以适应口唇针实践发展新变化与新需求。

- 第 19 部分:腕踝针。目的在于规范腕踝针疗法的相关概念、操作步骤与要求、注意事项、禁忌等,以适应腕踝针实践发展新变化与新需求。
- 第 20 部分:毫针基本刺法。目的在于规范毫针基本刺法的相关概念、操作步骤与要求、注意事项、禁忌等,以适应毫针基本刺法实践发展新变化与新需求。
- 第 21 部分:毫针基本手法。目的在于规范毫针针刺手法的相关概念、施术方法、注意事项、禁忌等,以适应毫针基本手法实践发展新变化与新需求。
- 第 22 部分:刮痧。目的在于规范刮痧疗法的相关概念、操作步骤与要求、注意事项、禁忌等,以适应刮痧实践发展新变化与新需求。

# 针灸技术操作规范

## 第6部分：穴位注射

### 1 范围

本文件界定了穴位注射的术语和定义,规定了穴位注射的操作步骤与要求、注意事项与禁忌。  
本文件适用于穴位注射技术操作。

### 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 12346—2021 经穴名称与定位  
GB/T 13734—2008 耳穴名称与定位  
GB 15810—2019 一次性使用无菌注射器  
GB 15811—2025 一次性使用无菌注射针  
GB 15982—2012 医院消毒卫生标准  
GB/T 21709.20—2009 针灸技术操作规范 第20部分:毫针基本刺法  
GB/T 33415—2026 针灸异常情况处理  
GB/Z 40893.3—2021 中医技术操作规范 儿科 第3部分:小儿针灸疗法  
GB/T 40997—2021 经外奇穴名称与定位  
WS/T 313—2019 医务人员手卫生规范  
WS/T 367—2012 医疗机构消毒技术规范  
中华人民共和国药典

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**穴位注射 point injection**

以中西医理论为指导,依据穴位作用和药物性能,在穴位内注入药物以防治疾病的方法。

### 4 操作步骤与要求

#### 4.1 施术前准备

##### 4.1.1 针具

应根据病情、操作部位的需要,以及药物剂量、黏稠度和刺激性强弱选择不同型号的一次性使用无菌注射器和一次性使用无菌注射针。一次性使用无菌注射器和一次性使用无菌注射针应分别符合