



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 41626—2022

---

## 动物腧穴名称与定位 马属动物

Nomenclature and location of acupuncture points—Equus

2022-07-11 发布

2023-02-01 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 .....	IV
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
3.1 基本术语 .....	1
3.2 方位术语 .....	1
3.3 定穴体表标志 .....	2
4 腧穴名称的格式与确定原则 .....	3
4.1 腧穴名称的格式 .....	3
4.2 腧穴名称的确定原则 .....	3
5 腧穴体表定位原则和方法 .....	3
5.1 腧穴体表定位的原则 .....	3
5.2 腧穴体表定位方法 .....	3
5.3 标准马 .....	4
5.4 标准体位 .....	4
5.5 腧穴定位的表述 .....	4
6 腧穴名称与定位 .....	4
6.1 头部腧穴 .....	4
6.2 躯干及尾部腧穴 .....	8
6.3 前肢腧穴 .....	12
6.4 后肢腧穴 .....	15
附录 A (资料性) 基准穴点 .....	18
附录 B (资料性) 标准马的腧穴名称与定位图示 .....	19
索引 .....	22

## 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。

本文件由中华人民共和国农业农村部提出。

本文件由全国动物卫生标准化技术委员会(SAC/TC 181)归口。

本文件起草单位：中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所、华中农业大学、南京农业大学、西南大学、华南农业大学、河北农业大学。

本文件主要起草人：仇正英、王贵波、李建喜、丁明星、刘家国、刘娟、郭世宁、史万玉、赵兴华、罗超应、李锦宇、罗永江、张凯、张景艳、王磊、张康、辛蕊华。

## 引 言

为促进兽医针灸教育、临床规范应用、兽医针灸行业管理及国内外学术交流,推动兽医针灸发展振兴,需要对动物腧穴名称与定位进行标准化。世界范围内认可兽医针灸治疗及其保健作用的国家 and 人员持续增多,由于缺乏标准化的马属动物腧穴名称与定位,导致存在使用混乱和贻误治疗的现象,非常有必要对马属动物的腧穴名称与定位进行标准化。

本文件通过收集相关标准及资料,分析不同品种动物同等位置腧穴名称,以及比较论证名称来源,分析当代应用与发展,选定马属动物的腧穴并确定穴名。国内兽医书籍及教材对同一腧穴记载有多种定位描述形式,本文件通过腧穴体表定位的原则确定腧穴定位。

一般标准中所涉及长度计量都要求采用国际单位制,但马属动物(马、驴、骡)存在品种、体型差异,无法采用绝对的标准计量值描述腧穴定位,只有通过骨长折算“同身寸”,才能适用于相应个体。因此,本文件的腧穴定位采用“同身寸”的简称“寸”作为腧穴的标准计量单位。

# 动物腧穴名称与定位

## 马属动物

### 1 范围

本文件规定了马属动物的腧穴体表定位的方法、名称确定原则和 180 个腧穴的名称及其定位。  
本文件适用于兽医针灸教学、科研、临床治疗、出版及针灸学术交流。

### 2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1 基本术语

##### 3.1.1

**腧穴 acupuncture points**

机体脏腑经络之气转输或输注于体表的特定部位,是针灸治疗疾病的刺激点与反应点。

##### 3.1.2

**基准穴点 base acupoints**

用于测量某腧穴位置的参照腧穴点,其性质、作用与定穴体表标志相同。

注:本文件中的基准穴点见附录 A。

##### 3.1.3

**同身寸 proportional cun**

依据体表骨节标志折算的长度单位,用于度量同一动物相应部位距离。

#### 3.2 方位术语

##### 3.2.1

**上与下 superior and inferior**

高于动物标准体位某参照点所在的水平面为上,低于动物标准体位某参照点所在的水平面为下。

注:本文件中标准体位指标准解剖学体位,见 5.4。

##### 3.2.2

**前与后 anterior and posterior**

相对于动物标准体位某参照点所在冠状面,趋向头侧的为前,趋向尾侧的为后。

##### 3.2.3

**内(内侧)与外(外侧) medial and lateral**

近于动物体的正中矢状面者为内侧,远于动物体的正中矢状面者为外侧。