

项目评分

25 /25

表现较好

步态评分

这位先生的步速达到2.6m/s，明显快于同龄人，说明行走效率较高。但左右步长相差约7.7厘米，存在轻微不对称；足偏角偏大，显示轻度外八倾向。目前整体行动能力基础不错，建议关注左右协调性，以防长期不对称可能带来的关节负担。

步速
2.6m/s

步长差
7.7cm

步时差
0.012s

步宽
14.5cm

左右步长差约 7.7cm

1. 步态时空参数

参数	测量值
左脚同步平均步长时间	0.644 s
右脚同步平均步长时间	0.656 s
左右对侧脚步长时间	0.281 s
左脚同脚平均步长	133.7 cm
右脚同脚平均步长	126.0 cm
左右对侧脚平均步长	65.3 cm
左右对侧脚平均宽度	14.5 cm
整体行走速度	2.60 m/s
左脚平均足偏角 (FPA)	15.3 °
右脚平均足偏角 (FPA)	18.5 °
双脚触地时间	0.164 s

2. 足底平衡分析

左足平衡

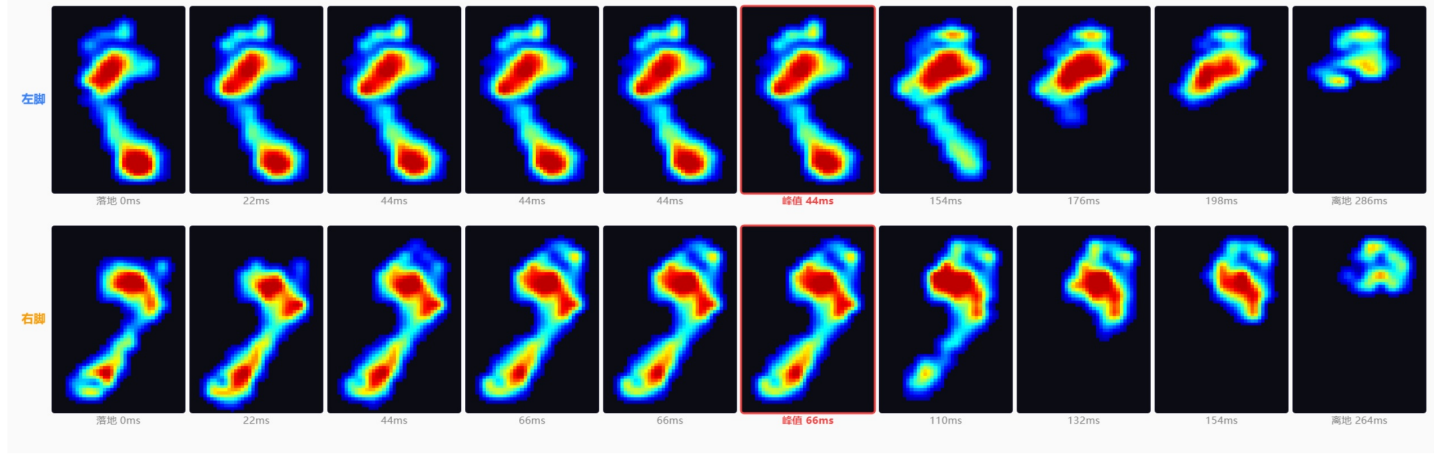
类型	峰值(N)	均值(N)	标准差(N)
整足平衡	106.3	73.5	27.1
前足平衡	72.6	52.4	14.7
足跟平衡	36.1	21.1	13.7

右足平衡

类型	峰值(N)	均值(N)	标准差(N)
整足平衡	83.2	61.4	22.4
前足平衡	83.8	53.8	20.4
足跟平衡	24	10.7	9.8

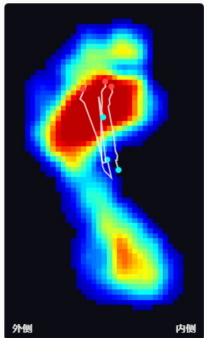
3. 完整足印与平均步态

瞬时足底压力演变（落地 → 离地）

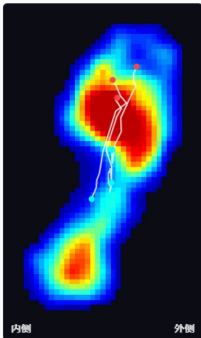


步态平均摘要

左脚平均



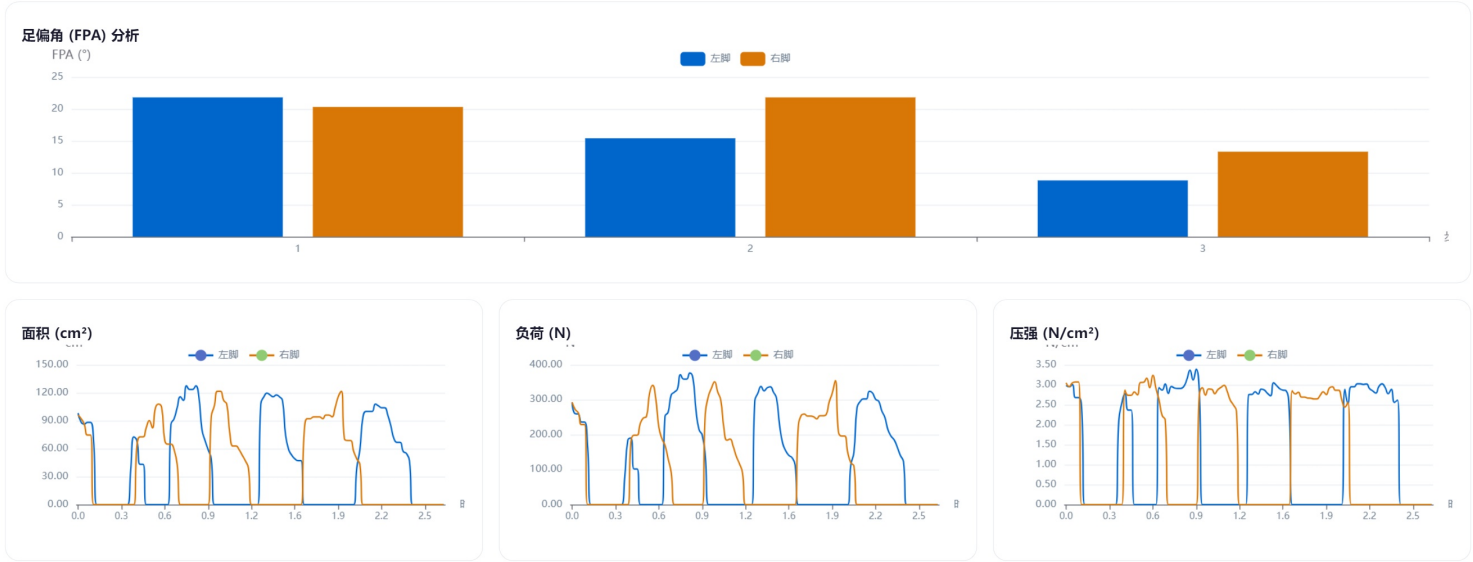
右脚平均



4. 足印热力图（足偏角分析）



5. 时序曲线



6. 分区压力特征

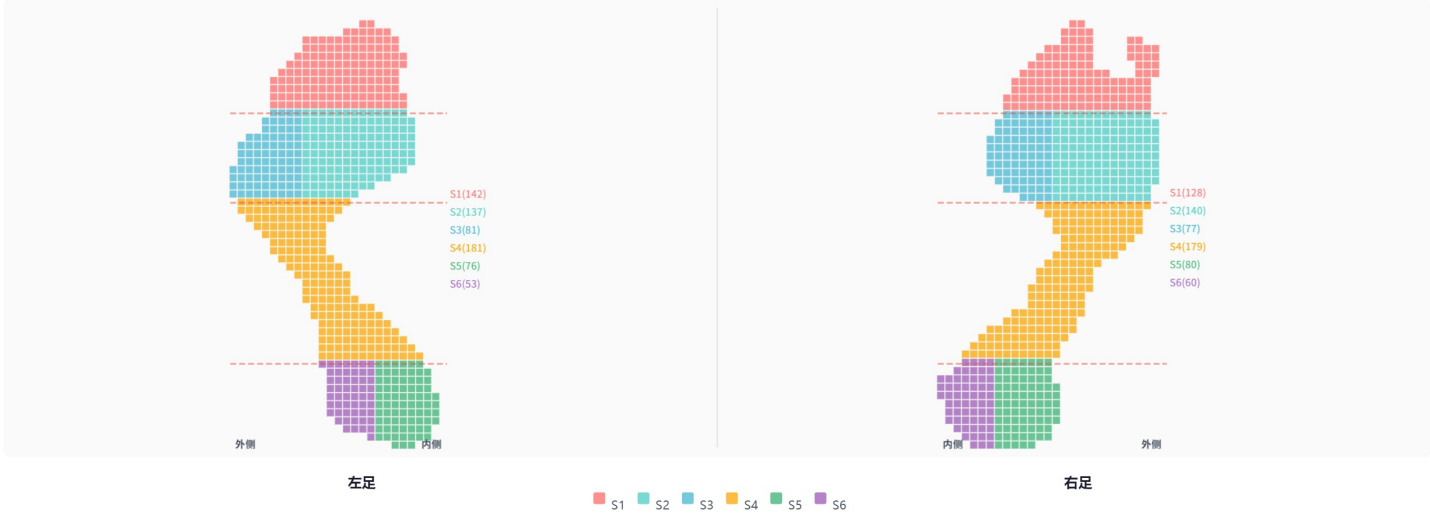
左足特征

分区	压力峰值(N)	冲量(N·s)	负载率(N/s)	峰值时间(%)	接触时间(%)
S1	92.6	15.9	912.4	92.3%	100%
S2	97.3	23.8	268.2	69.2%	100%
S3	44	8.4	523.3	84.6%	100%
S4	110.5	23.6	776.7	38.5%	84.6%
S5	56.2	11	442.9	38.5%	69.2%
S6	29.3	4.7	708.7	15.4%	69.2%

右足特征

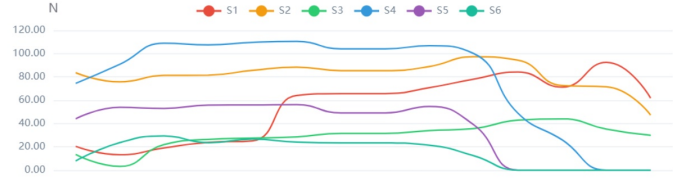
分区	压力峰值(N)	冲量(N·s)	负载率(N/s)	峰值时间(%)	接触时间(%)
S1	71.2	11.6	795.5	61.5%	100%
S2	102.8	20.2	718.2	53.9%	100%
S3	34.2	4.5	287	69.2%	100%
S4	76.2	11.1	375.6	53.9%	76.9%
S5	53.3	8.2	192.8	23.1%	61.5%
S6	48.5	5.9	437.6	46.1%	61.5%

7. 分区点位图 (压力分区 S1-S6)

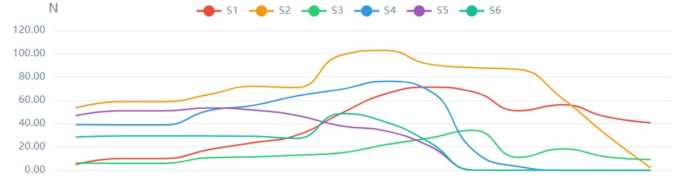


8. 分区曲线

左足分区曲线



右足分区曲线



9. 单脚支撑相

左足支撑相

阶段	范围	时长(ms)	COP速度(mm/s)	最大面积(cm²)	最大负荷(N)
支撑前期	0-10%	44.4	0	107.8	296.9
支撑初期	11-40%	111.1	162.4	119.6	337.8
支撑中期	41-80%	155.6	397.2	117.6	337.1
支撑末期	81-100%	88.9	186.7	52.9	153.3

右足支撑相

阶段	范围	时长(ms)	COP速度(mm/s)	最大面积(cm²)	最大负荷(N)
支撑前期	0-10%	44.4	0	94.1	258.4
支撑初期	11-40%	111.1	481.2	121.5	351.4
支撑中期	41-80%	133.3	443.2	111.7	322.5
支撑末期	81-100%	88.9	210.4	58.8	166.8

10. 步态周期

左足周期

阶段	时长(ms)	COP速度(mm/s)	最大面积(cm²)	最大负荷(N)
双脚加载期	44.4	125.2	58.8	199.3
左脚单支撑期	377.8	224.6	119.6	337.8
双脚摇摆期	22.2	0	0	0
右脚单支撑期	333.3	0	0	0

右足周期

阶段	时长(ms)	COP速度(mm/s)	最大面积(cm²)	最大负荷(N)
双脚加载期	44.4	0	94.1	258.4
左脚单支撑期	377.8	0	0	0
双脚摇摆期	22.2	0	0	0
右脚单支撑期	333.3	302.7	121.5	351.4

AI分项分析

评估等级: 需关注

步速2.6m/s远超正常阈值，但左步长133.7cm与右步长126cm差异达7.7cm，提示左右不对称；双支撑时间0.164s正常，但步幅偏大可能影响稳定性，故评定为需关注。

步态时空参数

步速2.6m/s远超社区筛查常用阈值（<1.0m/s），提示行走效率良好。左步长133.7cm、右步长126cm，步幅偏大，但步宽14.5cm处于正常范围，双支撑时间0.164s较短，显示行走时推进顺畅。步时差仅0.012s，节律均匀。整体步态时空参数反映下肢肌力与心肺耐力基础较好，但步幅差异可能增加能量消耗。

步态对称性

左右步长差7.7cm（超过6cm提示线），而步时差仅0.012s（低于0.12s异常线），说明步伐节奏对称性尚可，但右侧迈步距离明显偏短。支撑相数据中，左足中支持时长（155.6ms）长于右侧（133.3ms），提示左侧支撑较充分，右侧可能推进不足。这种不对称长期存在可能加重腰椎或膝关节单侧负荷。

足姿与推进特征

左足偏角15.3°、右足偏角18.5°，均处于轻度外八范围（正常≤15°），且右脚外八更明显。足底压力分布显示左前足平均压力（52.4）与右前足（53.8）接近，但左后跟压力（21.1）明显高于右后跟（10.7），提示左脚着地时后跟缓冲负荷偏大。整体来看，外八姿态可能影响步行推进效率，建议通过鞋具调整。

步行稳定性

双支撑时间0.164s偏短（正常参考约0.2-0.3s），结合大步幅，提示步行时重心转移较快，动态稳定性需留意。步宽14.5cm处于正常范围（约10-15cm），提供基础支撑面。左单支撑时间377.8ms长于右侧333.3ms（差异达13%），反映左侧支撑期更长，右侧摆动期相对缩短，增加了步态周期的波动性，对平衡控制要求更高。

分层干预建议

建议进行步行对称性训练，如直线行走时注意左右步幅均匀，或使用标记点引导右侧迈步距离，逐步缩小步长差。加强右侧下肢力量与推进能力训练，如单腿提踵、右腿后蹬练习，以改善右足支撑相推进效率。考虑使用具有后跟缓震及外侧支撑的鞋具，并配合足姿矫正鞋垫，以减轻外八对膝关节和踝关节的负荷。建议3-6个月后复测步态，重点观察不对称性和外八角度的变化，必要时咨询康复科或足踝专科进一步评估。

本报告仅用于老年功能筛查和健康管理提示，不作为疾病诊断依据。

依据说明：本报告依据《亚洲肌少症工作组（AWGS）2019共识》及《社区老年人肌肉减少症筛查专家共识》构建筛查路径；肌力、步速、5次坐站等阈值用于功能风险提示，静态站立结合CDC STEADI、SPPB和本设备压力/COP轨迹长度指标，不作为疾病诊断。