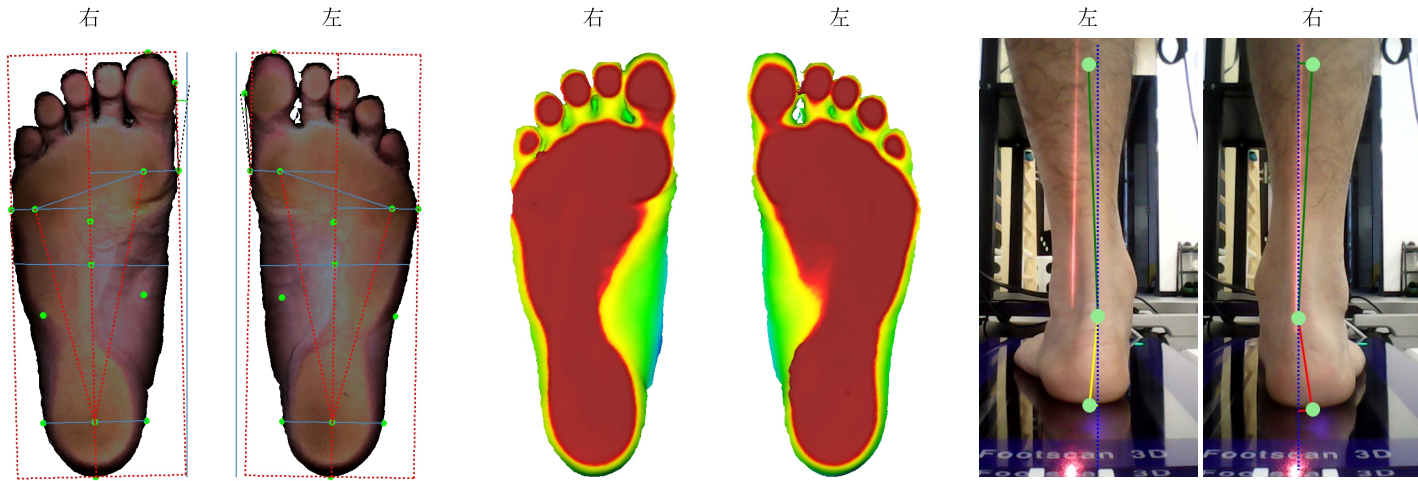


足部分析报告

编号	2022	
姓名	ranon	
性别	男	



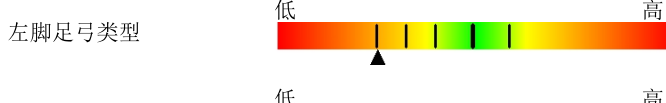
(欧码)	左	右	评估
鞋码	41	40	左 > 右
足弓类型	低(++)	低(++)	左/右 平衡



单位(mm)	脚长度	脚宽度	后跟宽 宽度	足弓长 长度	1-5骨点宽 宽度	内侧 高度	外侧 高度	足弓长 足弓指数
左	257.0	101.8	61.0	185.4	71.5	5	8	0.30
右	251.5	99.0	60.5	181.5	67.7	8	0	0.28

5 外翻 后跟翻角度(度) 8 外翻
中度 类型 重度
轻度 << (4~8) 中度 >> 重度

1 内翻 小腿角度(°) 3 内翻
轻度 类型 轻度
轻度 << (4~8) 中度 >> 重度



矫形适配器选配建议：

低足弓和后跟外翻通常是内旋的征兆(步态周期中脚向内滚)。过度内旋可能会导致足部、脚踝、膝盖受伤，并进一步影响骨盆和脊柱，以及肩部的平衡。稳定型和运动控制型矫形支具、矫形鞋或矫形鞋垫可为足弓提供有力支撑，适合这一类型的情况。

对于足弓和后跟非正常状态，良好设计和制造的矫形支具、矫形鞋或矫形鞋垫可有效调整下肢生物力学功能，并校正全身的平衡姿势，改善身体姿态，可有效预防各种因长期不良姿势可能引发或造成的伤害。

收到检测报告后，请联系工作人员，为您解读报告，让您更全面了解您的足踝健康情况...

生日 0001/1/1

年龄

身高

体重

负重比

正装鞋

运动鞋

休闲鞋

高跟鞋

备注 1

备注 2

备注 3

备注 4

备注 5

备注 6

备注 7

备注 8

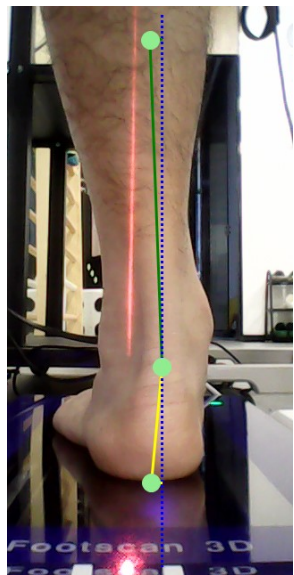
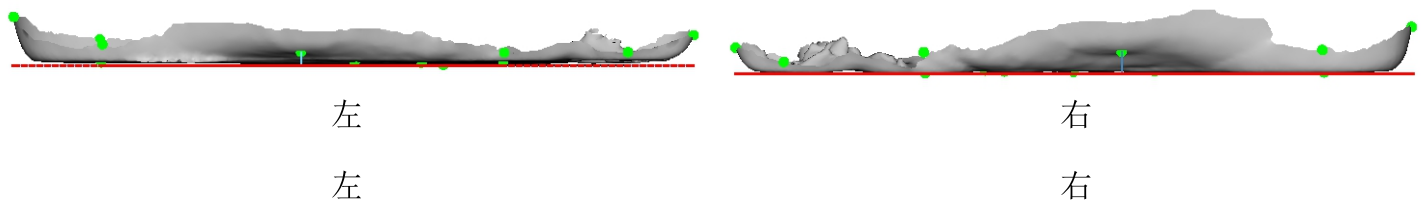
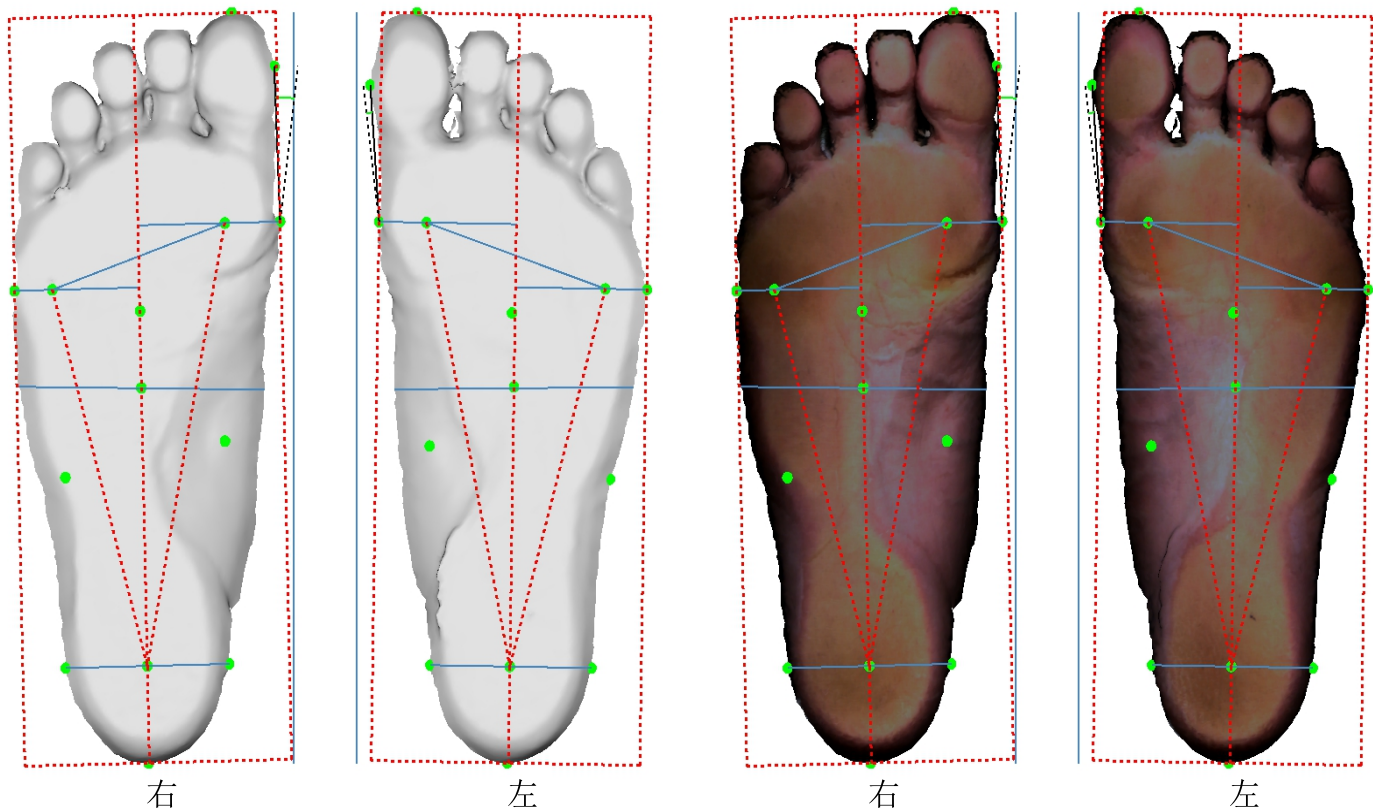
备注 9

备注 10

低足弓和后跟外翻通常是内旋的征兆(步态周期中脚向内滚)。过度内旋可能会导致足部、脚踝、膝盖受伤，并进一步影响骨盆和脊柱，以及肩部的平衡。稳定型和运动控制型矫形支具、矫形鞋或矫形鞋垫可为足弓提供有力支撑，适合这一类型的情况。

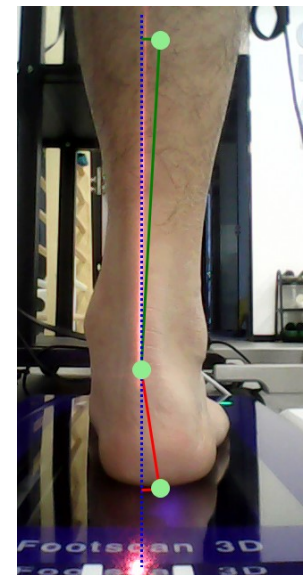
对于足弓和后跟非正常状态，良好设计和制造的矫形支具、矫形鞋或矫形鞋垫可有效调整下肢生物力学功能，并校正全身的平衡姿势，改善身体姿态，可有效预防各种因长期不良姿势可能引发或造成的伤害。

收到检测报告后，请联系工作人员，为您解读报告，让您更全面了解您的足踝健康情况...



5 外翻
中度

后跟翻角度 (度)
类型
轻度 << (4~8) 中度 >> 重度



8 外翻
重度

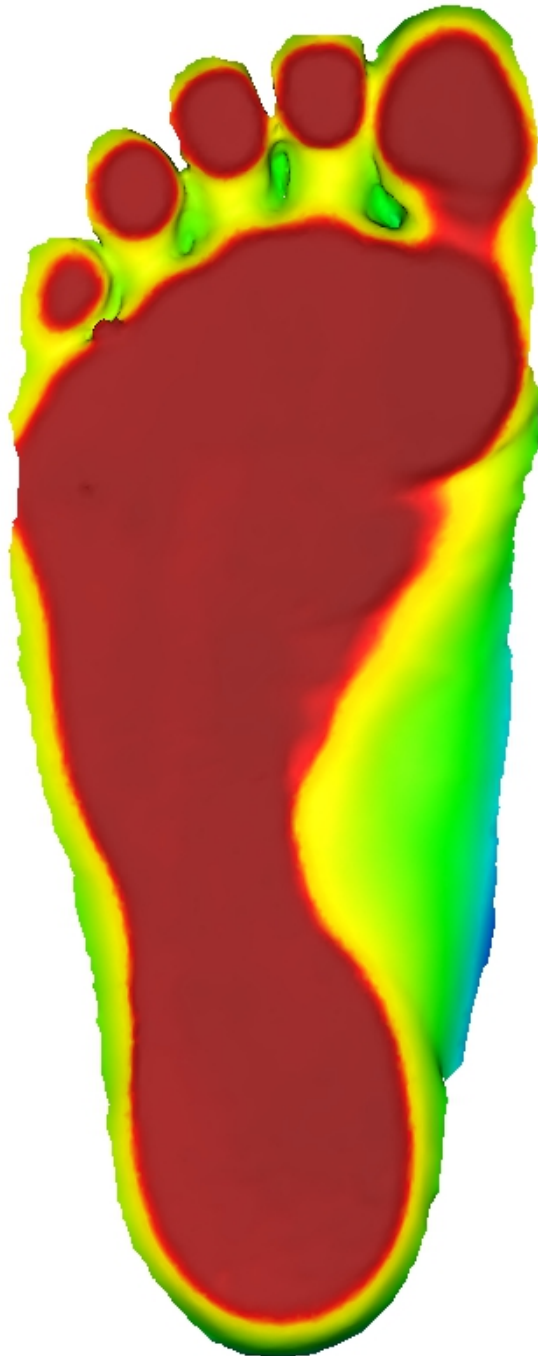
1 内翻
轻度

小腿角度 (°)
类型
轻度 << (4~8) 中度 >> 重度

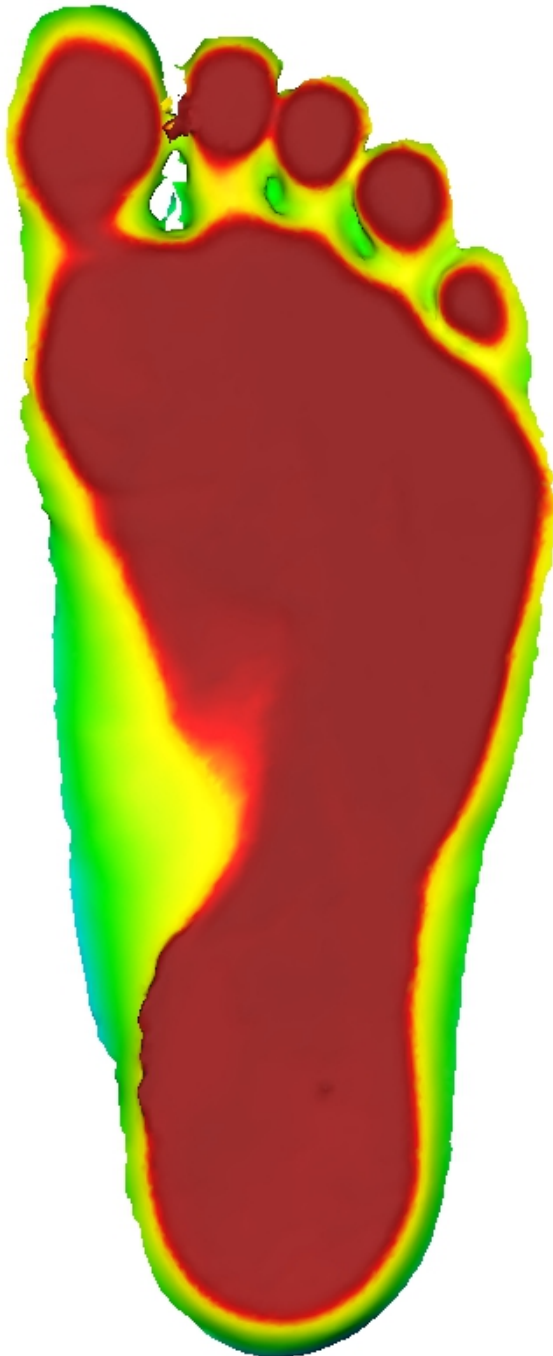
3 内翻
轻度

2022 ranon 男 053816_000458 2022/12/12 17:21:12

右



左



足弓指数

低(++)

0.28

类型

高 << (0.21~0.26) 正常 >> 低

低(++)

0.30

低(+) < 0.28; (++) < 0.30; (+++) > 0.30



9.7

正常

拇指角度 (度)

类型

3.2

正常

正常 << (16~30) 轻度 >> 重度

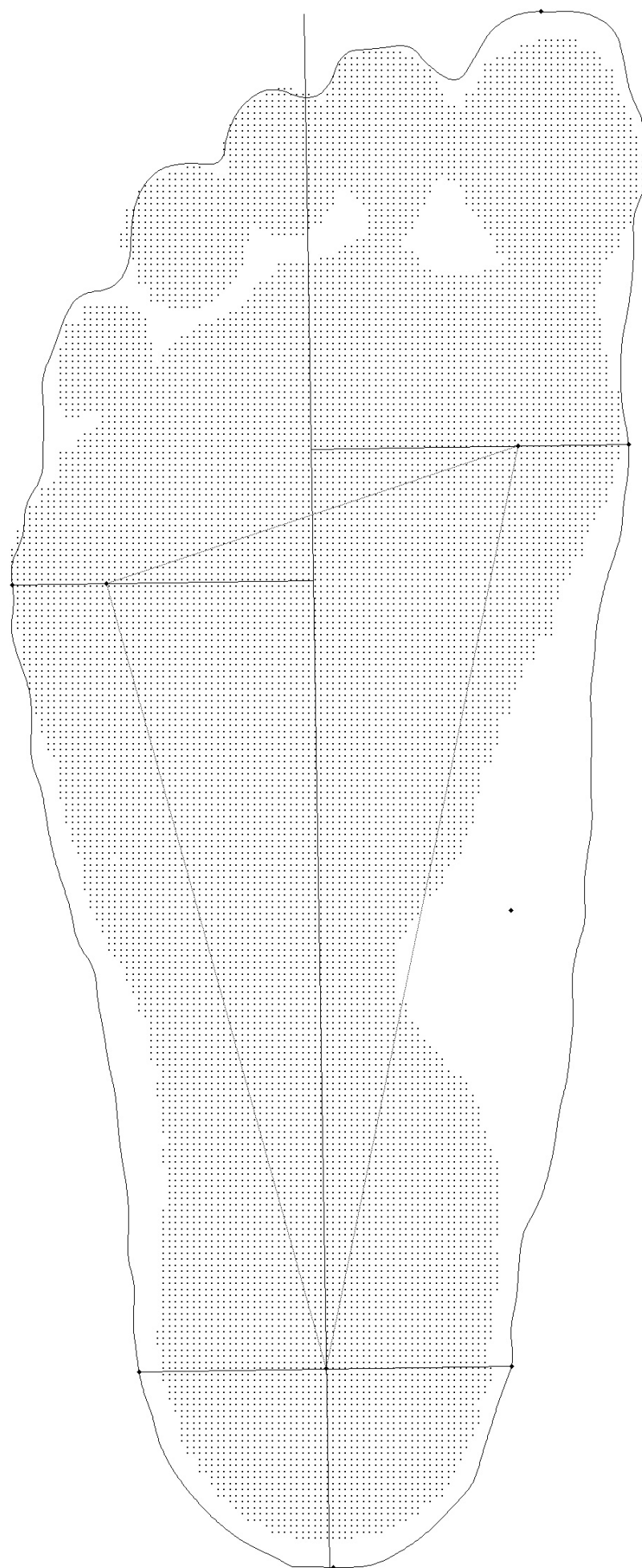
左脚打印 1:1

长度测量

脚长 257.0 (mm)

宽度测量

前掌宽	101.8 (mm)
后跟宽	61.0 (mm)
跗骨宽	90.4 (mm)



右脚打印 1:1

长度测量

脚长	251.5 (mm)
----	------------

宽度测量

前掌宽	99.0 (mm)
后跟宽	60.5 (mm)
跗骨宽	91.0 (mm)



2022 ranon 男 053816_000458 2022/12/12 17:21:12

长度测量

左	(mm)	右
257.0	脚长	251.5
185.4	足弓长	181.5
185.1	内踝长	181.0
162.4	外踝长	158.7
33.0	腓侧脚背长	32.5
97.2	足弓外侧到后跟	95.7
108.6	足弓内侧到后跟	107.9

宽度测量

左	(mm)	右
101.8	前掌宽	99.0
61.0	后跟宽	60.5
90.4	跗骨宽	91.0
71.5	1-5骨点宽	67.7

高度测量

左	(mm)	右
5	足弓	8

角度测量

左	(度)	右
3.2	拇指	9.7

鞋码 (通过脚长)

左	(欧码)	右
41	鞋>脚 15mm	40

足弓高度

左	(mm)	右
5	内侧高度	8
6	区域高度	7
8	外踝高度	0

足弓指数

左	右
0.30 低(++)	0.28 低(++)
足弓指数 类型 高 << (0.21~0.26) 正常 >> 低 低(+) < 0.28; (++) < 0.30; (+++) > 0.30	

拇指角度

左	(度)	右
3.2 正常	拇指角度 类型	9.7 正常
正常 << (16~30) 轻度 >> 重度		

后跟翻角度

左	(度)	右
5 外翻 中度	后跟翻角度 类型	8 外翻 重度
轻度 << (4~8) 中度 >> 重度		

小腿角度

左	(度)	右
1 内翻 轻度	小腿角度 类型	3 内翻 轻度
轻度 << (4~8) 中度 >> 重度		

左脚打印 1:1



右脚打印 1:1



Reserved



Reserved

