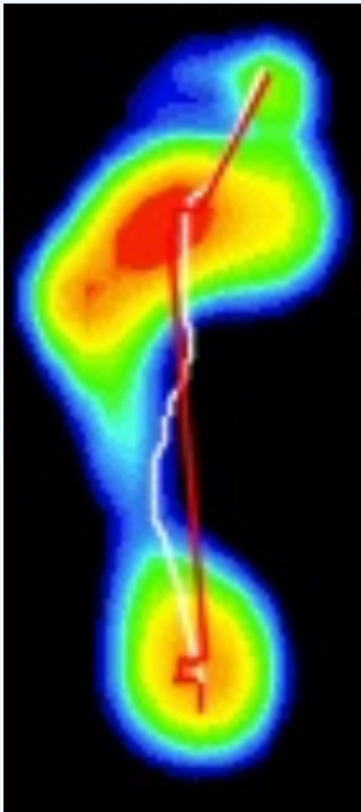
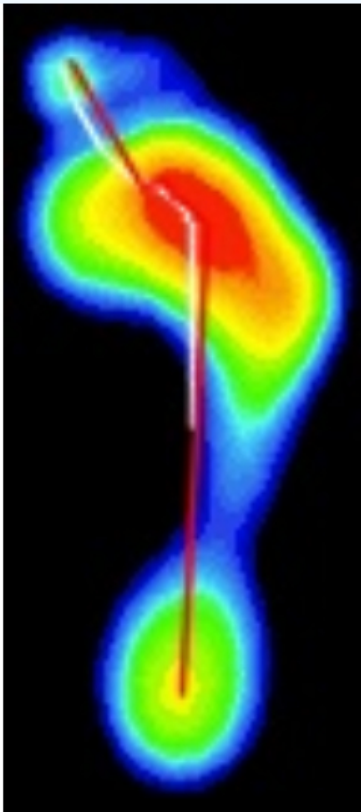




左右脚动态数据



第2步	Cop数据	第1步
194.49	cop距离【mm】	115.90
3.76	步偏脚【°】	18.15
8892.13	面积【mm²】	9333.07
22738.36	压力【kgf】	23809.22
2.40	压强【gr/%】	2.35
34114.77	最大压力【kgf】	32309.60
0.18	速度【mm/ms】	0.19



支撑相

左脚

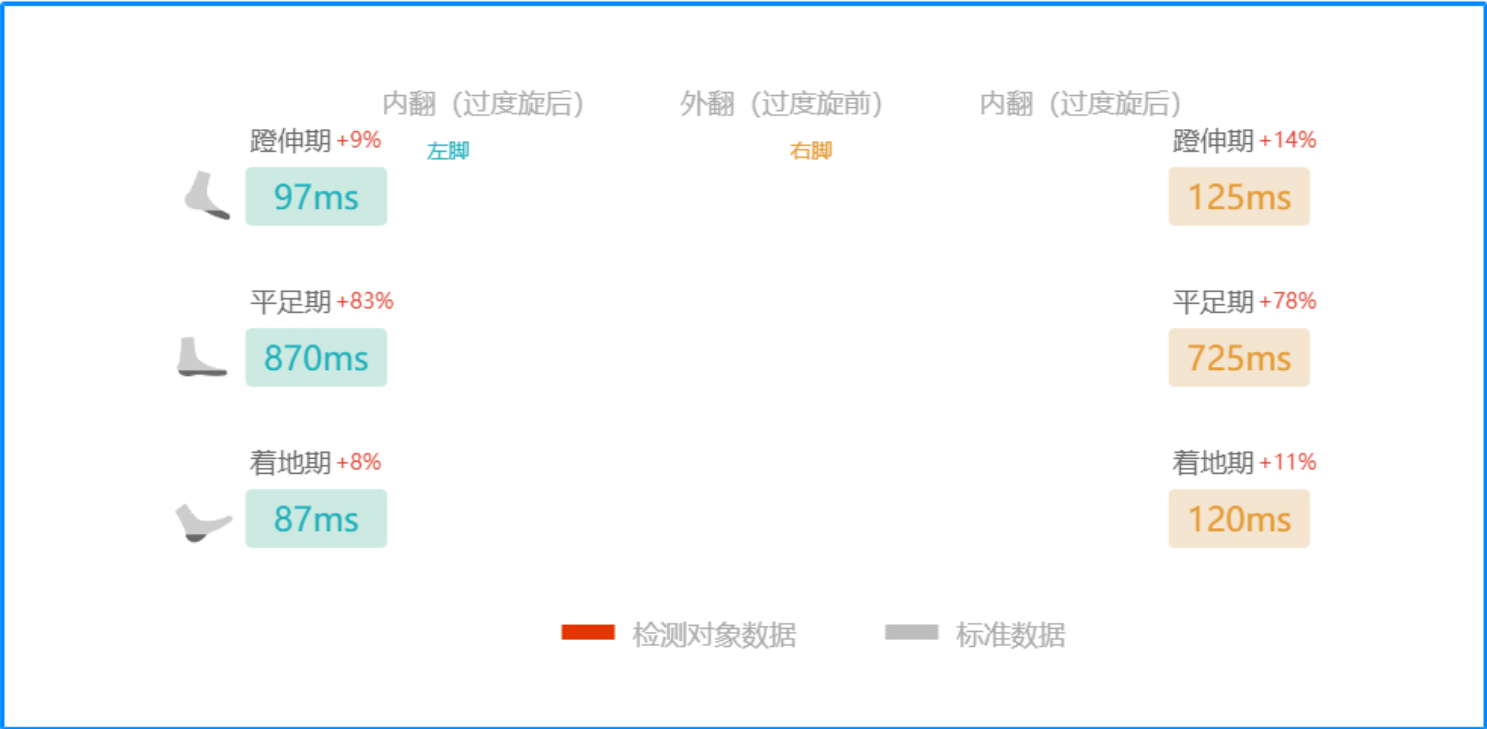
● 着地期 8%	
时长【ms】	86.67
平均速度【mm/ms】	0.11
最大面积【mm²】	3159.00
最大压力【kgf】	7495.56
● 平足期 83%	
时长【ms】	870.00
平均速度【mm/ms】	0.16
最大面积【mm²】	12035.63
最大压力【kgf】	31920.46
● 蹬伸期 9%	
时长【ms】	96.67
平均速度【mm/ms】	0.32
最大面积【mm²】	4316.63
最大压力【kgf】	8323.02

右脚

● 着地期 11%	
时长【ms】	120.00
平均速度【mm/ms】	0.14
最大面积【mm²】	3963.00
最大压力【kgf】	9082.00
● 平足期 78%	
时长【ms】	725.00
平均速度【mm/ms】	0.15
最大面积【mm²】	12387.38
最大压力【kgf】	32379.77
● 蹬伸期 14%	
时长【ms】	125.00
平均速度【mm/ms】	0.24
最大面积【mm²】	5351.63
最大压力【kg/f】	12364.72



内外翻



足弓类型





报告结论