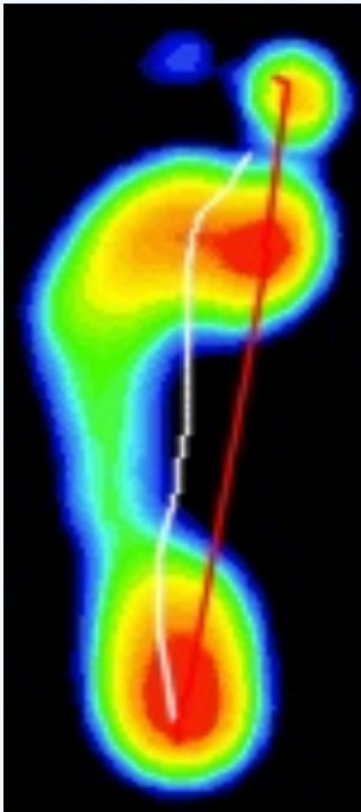
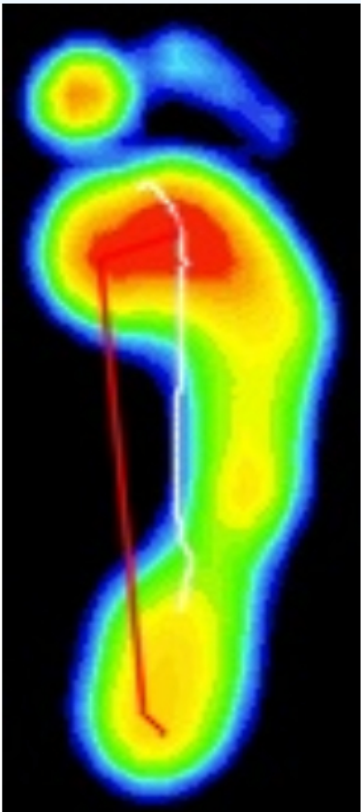




左右脚动态数据



第2步	Cop数据	第1步
201.06	cop距离【mm】	181.68
7.25	步偏脚【°】	-0.80
12690.88	面积【mm²】	13541.12
31459.49	压力【kgf】	33373.31
2.33	压强【gr/%】	2.38
43403.54	最大压力【kgf】	45199.52
0.19	速度【mm/ms】	0.23



支撑相

左脚

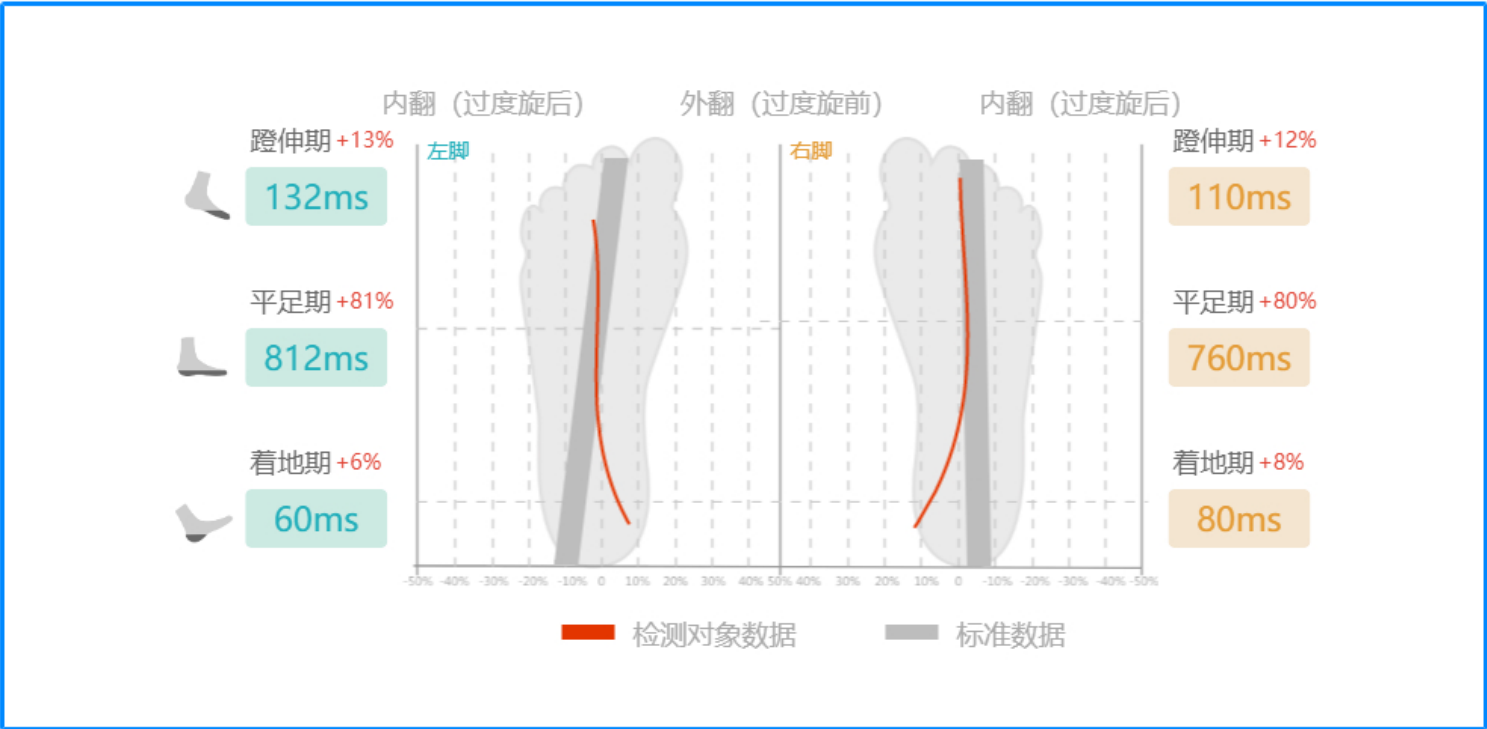
● 着地期 6%	
时长【ms】	60.00
平均速度【mm/ms】	0.12
最大面积【mm²】	3783.15
最大压力【kgf】	7252.19
● 平足期 81%	
时长【ms】	812.00
平均速度【mm/ms】	0.19
最大面积【mm²】	16994.70
最大压力【kgf】	45590.68
● 蹬伸期 13%	
时长【ms】	132.00
平均速度【mm/ms】	0.17
最大面积【mm²】	8362.80
最大压力【kgf】	21601.20

右脚

● 着地期 8%	
时长【ms】	80.00
平均速度【mm/ms】	0.12
最大面积【mm²】	4077.38
最大压力【kgf】	8055.50
● 平足期 80%	
时长【ms】	760.00
平均速度【mm/ms】	0.20
最大面积【mm²】	17818.88
最大压力【kgf】	46073.37
● 蹬伸期 12%	
时长【ms】	110.00
平均速度【mm/ms】	0.25
最大面积【mm²】	8376.38
最大压力【kgf】	20705.20



内外翻



足弓类型





报告结论