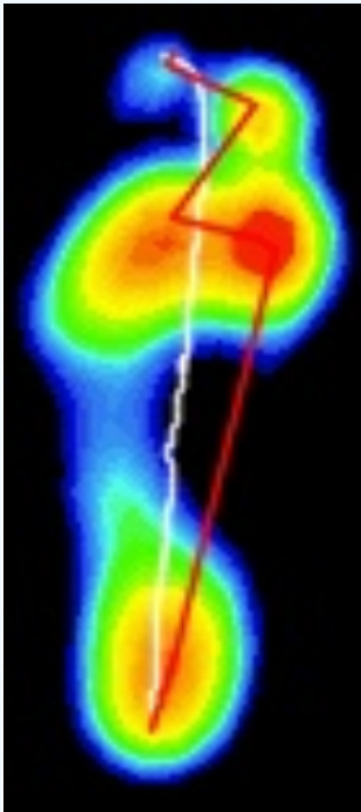
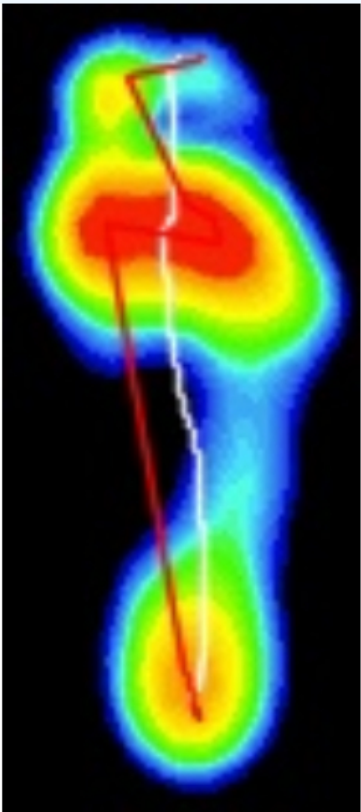




左右脚动态数据



第2步	Cop数据	第1步
216.42	cop距离【mm】	195.40
17.25	步偏脚【°】	13.30
10240.25	面积【mm²】	9669.71
25292.64	压力【kgf】	24901.60
2.33	压强【gr/%】	2.44
36198.03	最大压力【kgf】	39446.51
0.18	速度【mm/ms】	0.17



支撑相

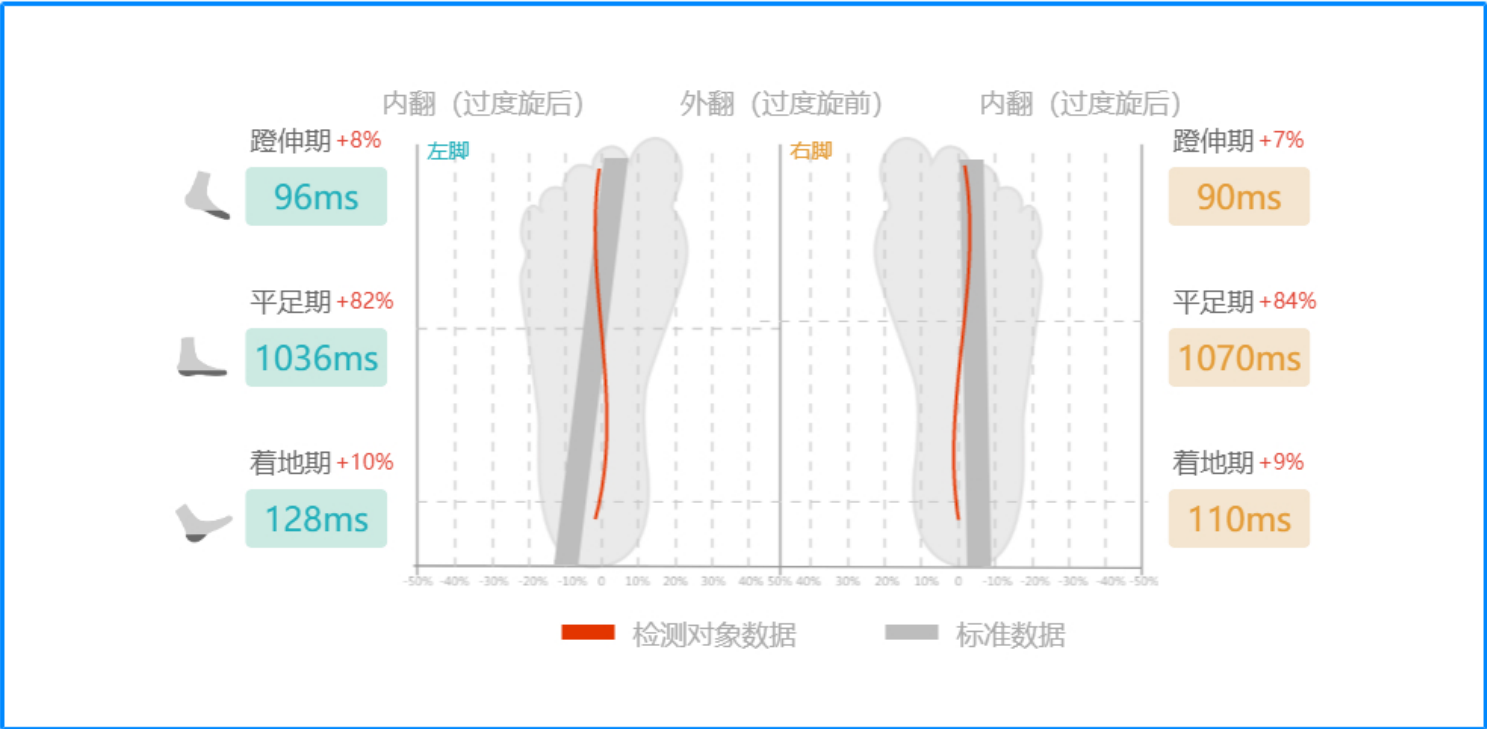
左脚

● 着地期 10%	
时长【ms】	128.00
平均速度【mm/ms】	0.09
最大面积【mm²】	3793.05
最大压力【kgf】	11224.20
● 平足期 82%	
时长【ms】	1036.00
平均速度【mm/ms】	0.15
最大面积【mm²】	14316.30
最大压力【kgf】	37265.18
● 蹬伸期 8%	
时长【ms】	96.00
平均速度【mm/ms】	0.29
最大面积【mm²】	4500.90
最大压力【kgf】	7109.45

右脚

● 着地期 9%	
时长【ms】	110.00
平均速度【mm/ms】	0.07
最大面积【mm²】	3472.50
最大压力【kgf】	9356.15
● 平足期 84%	
时长【ms】	1070.00
平均速度【mm/ms】	0.15
最大面积【mm²】	14532.75
最大压力【kgf】	39803.37
● 蹬伸期 7%	
时长【ms】	90.00
平均速度【mm/ms】	0.30
最大面积【mm²】	4524.00
最大压力【kg/f】	7131.10

内外翻



足弓类型





报告结论