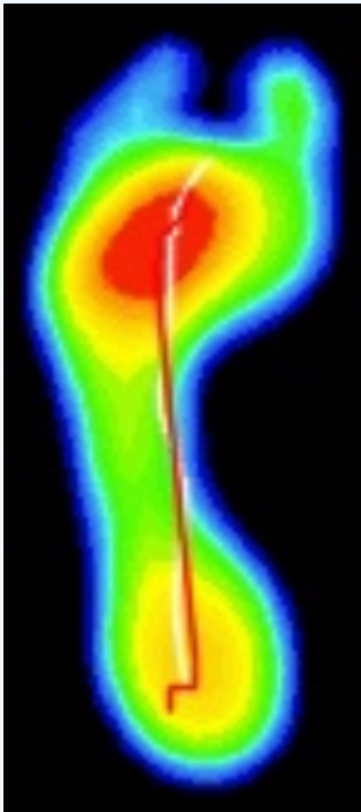
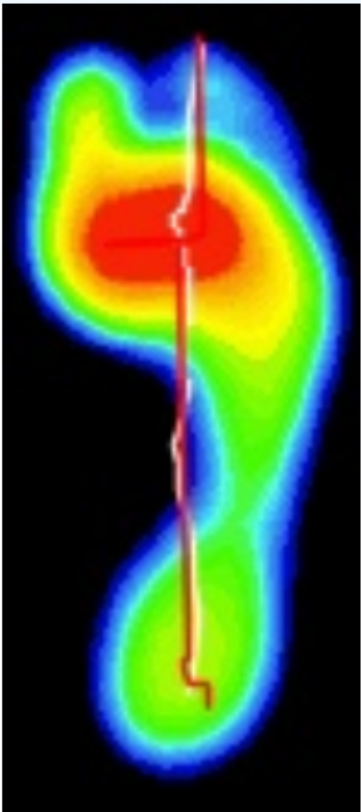




左右脚动态数据



第1步	Cop数据	第4步
172.13	cop距离【mm】	206.58
2.06	步偏脚【°】	3.87
11293.55	面积【mm²】	12295.50
30967.49	压力【kgf】	36374.26
2.55	压强【gr/%】	2.81
47338.50	最大压力【kgf】	51708.14
0.19	速度【mm/ms】	0.18



支撑相

左脚

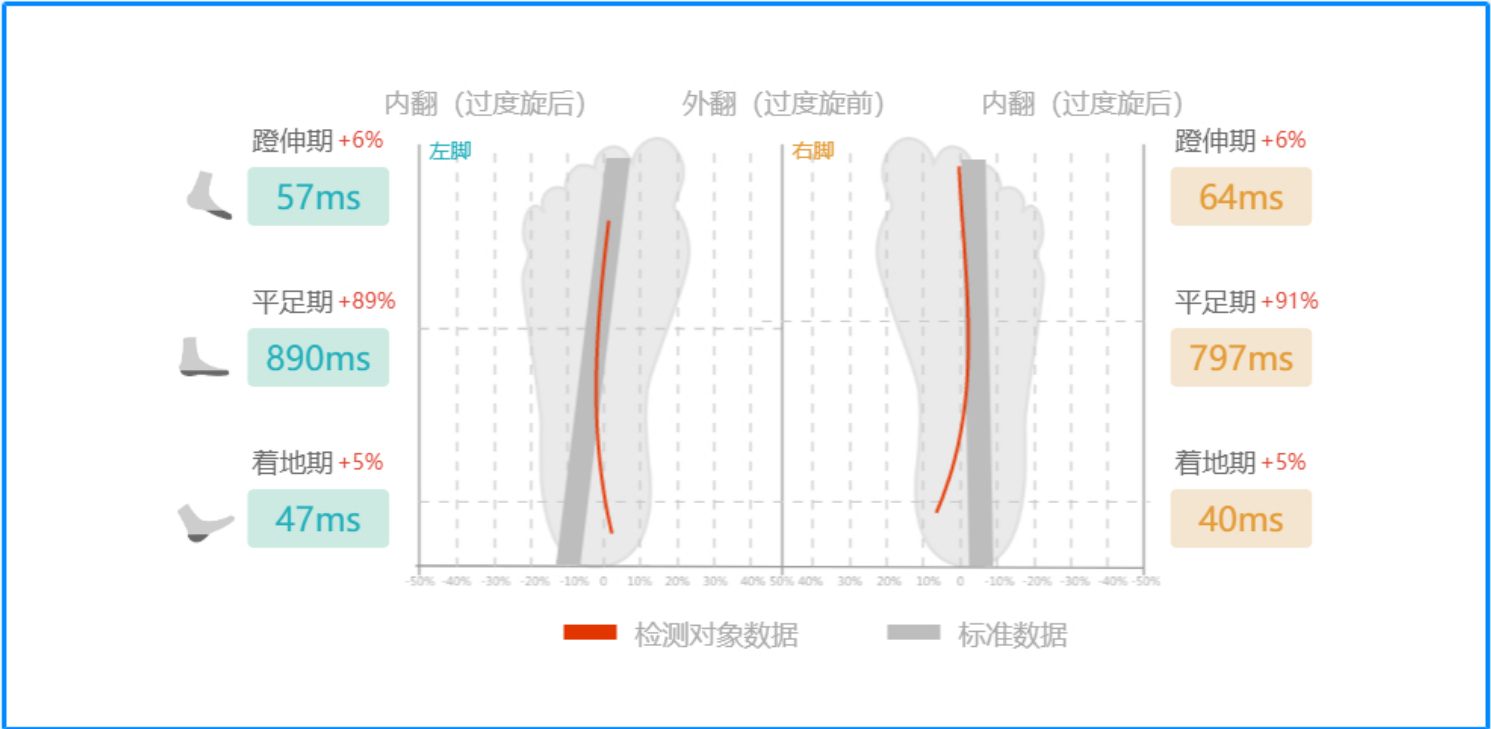
● 着地期 5%	
时长【ms】	46.67
平均速度【mm/ms】	0.15
最大面积【mm²】	3348.38
最大压力【kgf】	5589.30
● 平足期 89%	
时长【ms】	890.00
平均速度【mm/ms】	0.17
最大面积【mm²】	15885.38
最大压力【kgf】	47700.47
● 蹬伸期 6%	
时长【ms】	56.67
平均速度【mm/ms】	0.08
最大面积【mm²】	4417.50
最大压力【kgf】	8389.30

右脚

● 着地期 5%	
时长【ms】	40.00
平均速度【mm/ms】	0.06
最大面积【mm²】	3782.70
最大压力【kgf】	7076.87
● 平足期 91%	
时长【ms】	796.67
平均速度【mm/ms】	0.16
最大面积【mm²】	16435.13
最大压力【kgf】	51396.08
● 蹬伸期 6%	
时长【ms】	64.00
平均速度【mm/ms】	0.22
最大面积【mm²】	4630.50
最大压力【kg/f】	7852.38



内外翻



足弓类型





报告结论