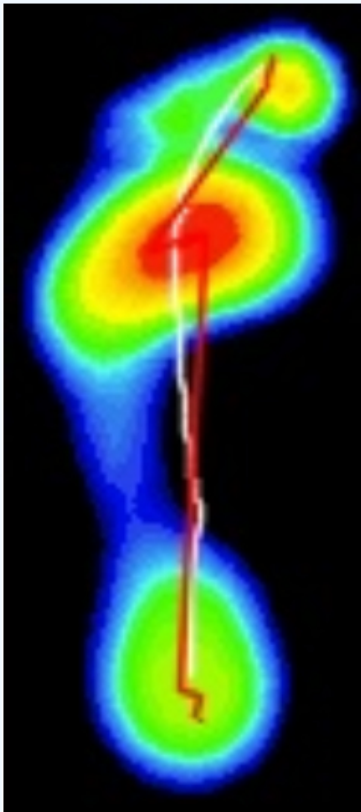
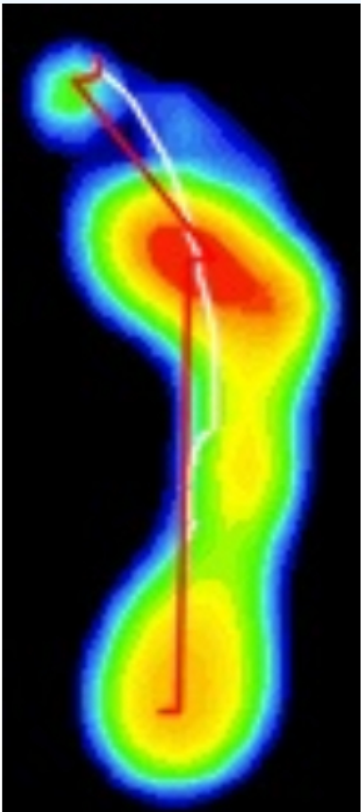




左右脚动态数据



第2步	Cop数据	第1步
201.45	cop距离【mm】	169.20
10.72	步偏脚【°】	2.43
9691.95	面积【mm²】	11316.05
26986.46	压力【kgf】	30786.37
2.60	压强【gr/%】	2.58
41649.39	最大压力【kgf】	43830.30
0.23	速度【mm/ms】	0.19



支撑相

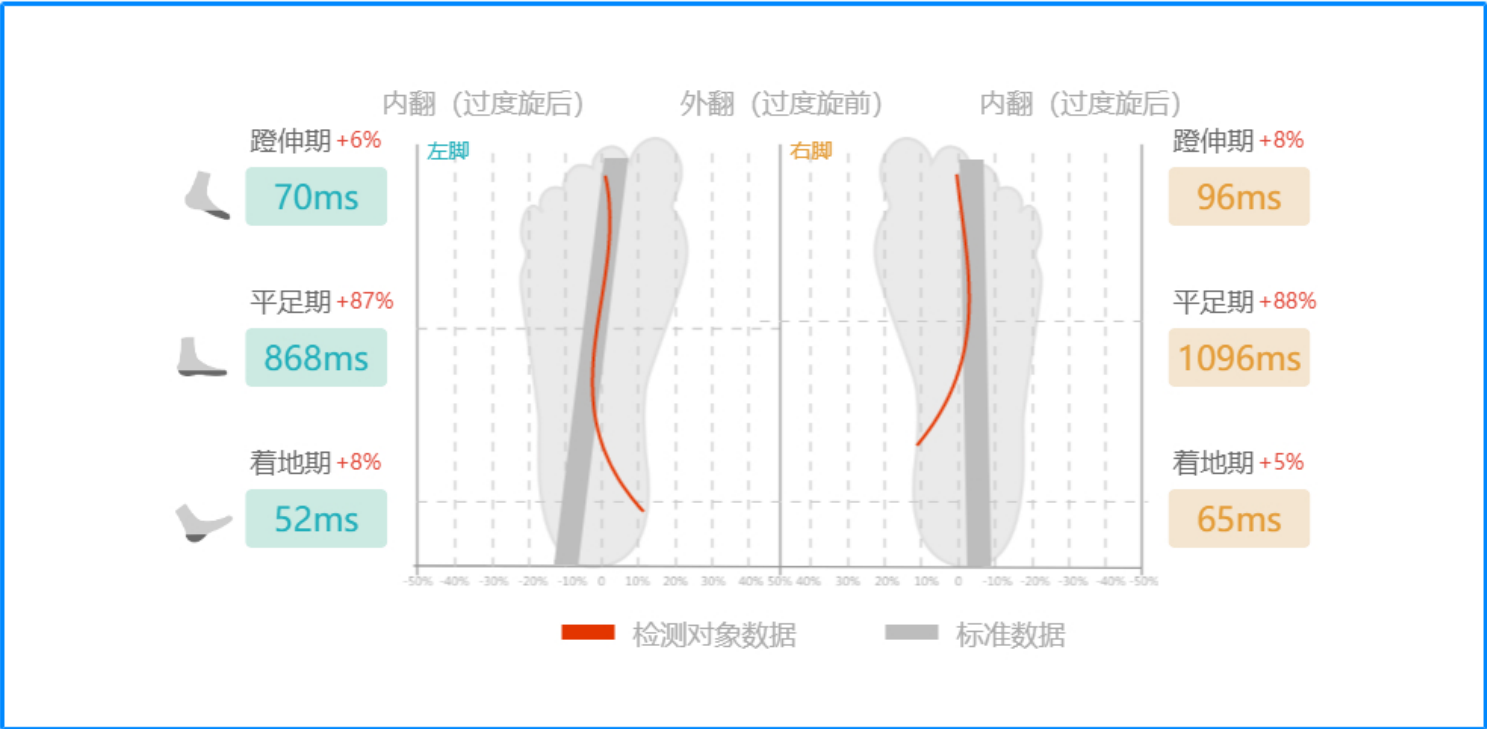
左脚

● 着地期 8%	
时长【ms】	52.00
平均速度【mm/ms】	0.48
最大面积【mm²】	4248.90
最大压力【kgf】	6257.63
● 平足期 87%	
时长【ms】	868.00
平均速度【mm/ms】	0.15
最大面积【mm²】	13433.40
最大压力【kgf】	40074.85
● 蹬伸期 6%	
时长【ms】	70.00
平均速度【mm/ms】	0.39
最大面积【mm²】	4832.44
最大压力【kgf】	6984.40

右脚

● 着地期 5%	
时长【ms】	65.00
平均速度【mm/ms】	1.07
最大面积【mm²】	5405.06
最大压力【kgf】	7863.30
● 平足期 88%	
时长【ms】	1096.00
平均速度【mm/ms】	0.11
最大面积【mm²】	15285.15
最大压力【kgf】	47862.64
● 蹬伸期 8%	
时长【ms】	96.00
平均速度【mm/ms】	0.43
最大面积【mm²】	5345.55
最大压力【kgf】	8749.32

内外翻



足弓类型





报告结论