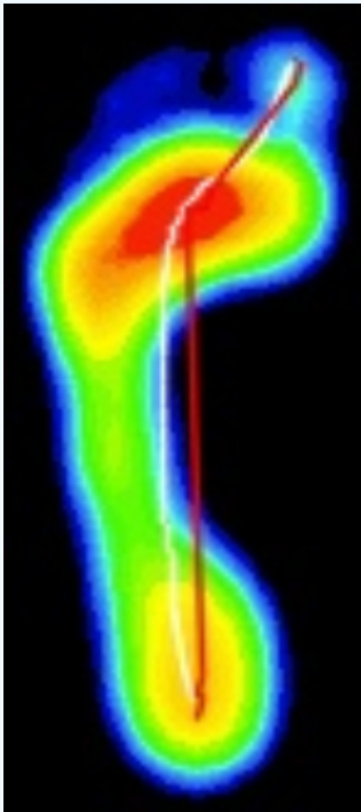
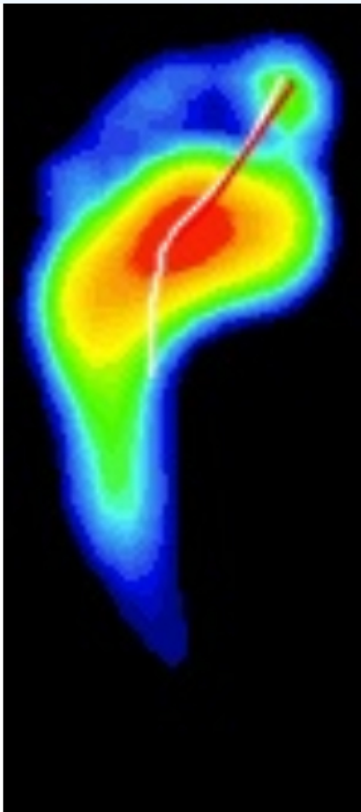




左右脚动态数据



第3步	Cop数据	第1步
215.70	cop距离【mm】	105.89
3.97	步偏脚【°】	-4.68
10062.70	面积【mm²】	9151.06
26139.00	压力【kgf】	24590.34
2.43	压强【gr/%】	2.51
41035.57	最大压力【kgf】	37267.78
0.26	速度【mm/ms】	0.24



支撑相

左脚

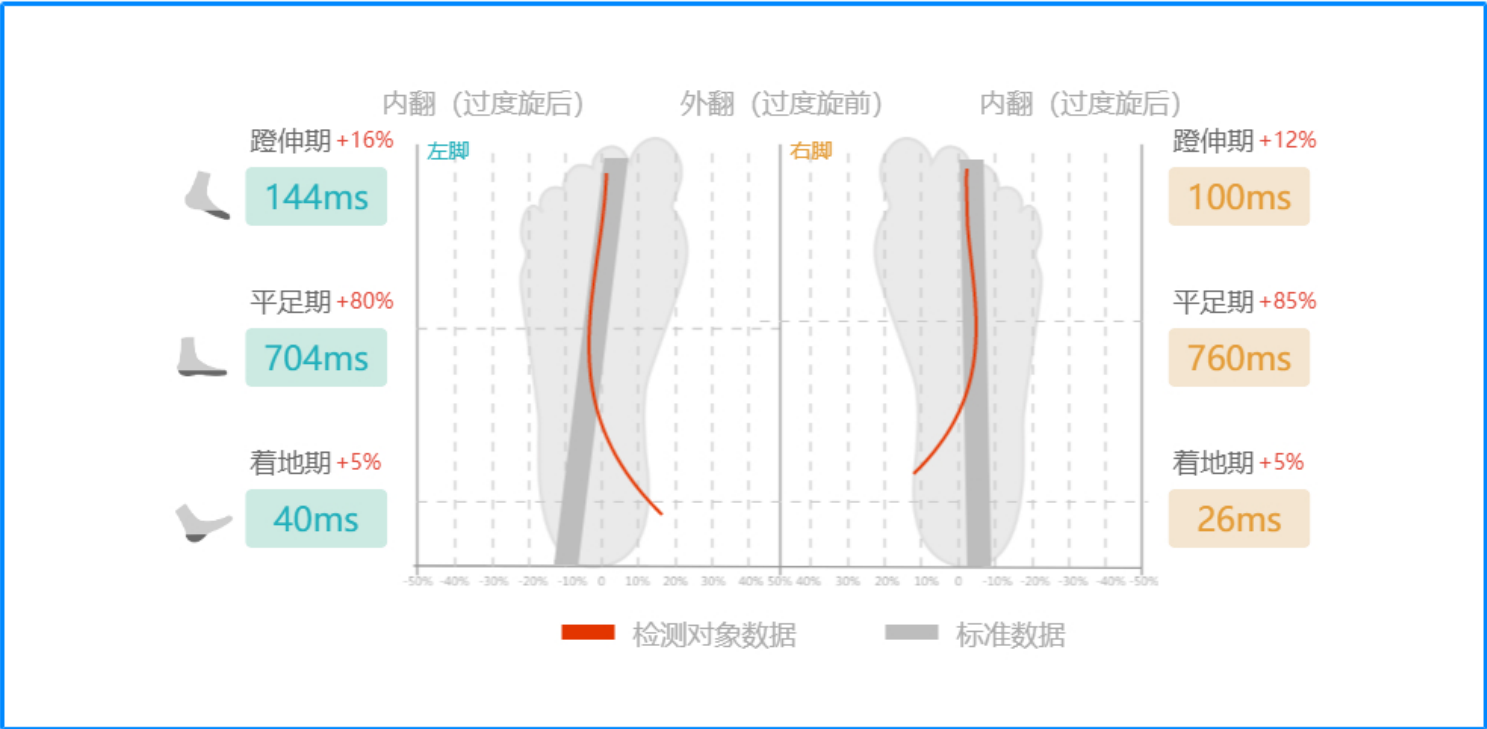
● 着地期 5%	
时长【ms】	40.00
平均速度【mm/ms】	0.08
最大面积【mm²】	2220.75
最大压力【kgf】	2790.11
● 平足期 80%	
时长【ms】	704.00
平均速度【mm/ms】	0.20
最大面积【mm²】	14773.95
最大压力【kgf】	41371.85
● 蹬伸期 16%	
时长【ms】	144.00
平均速度【mm/ms】	0.30
最大面积【mm²】	7767.00
最大压力【kgf】	20813.75

右脚

● 着地期 5%	
时长【ms】	25.71
平均速度【mm/ms】	0.01
最大面积【mm²】	885.21
最大压力【kgf】	713.25
● 平足期 85%	
时长【ms】	760.00
平均速度【mm/ms】	0.23
最大面积【mm²】	15150.66
最大压力【kgf】	40856.95
● 蹬伸期 12%	
时长【ms】	100.00
平均速度【mm/ms】	0.28
最大面积【mm²】	4912.39
最大压力【kgf】	8875.19



内外翻



足弓类型





报告结论