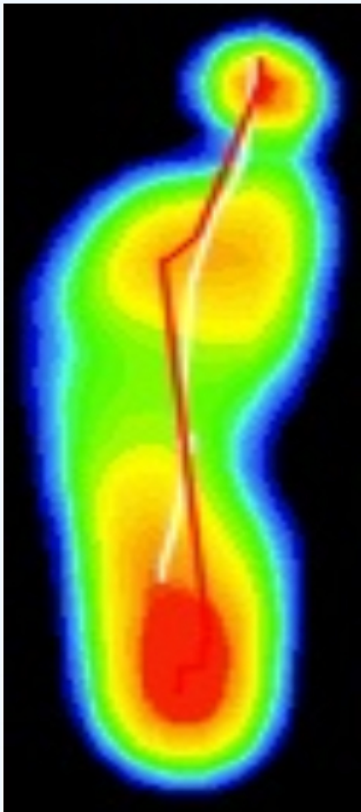
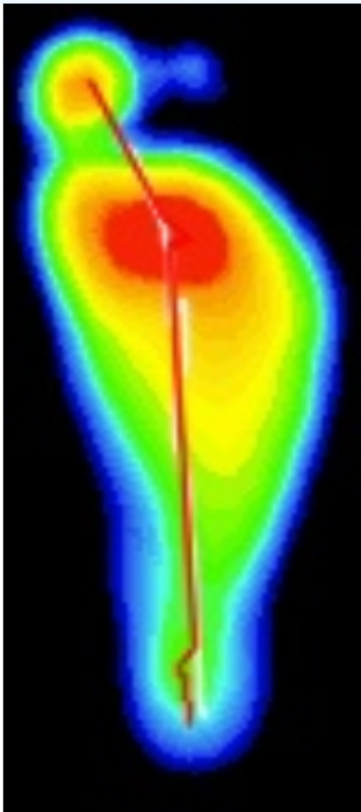




左右脚动态数据



第5步	Cop数据	第1步
218.36	cop距离【mm】	203.52
1.93	步偏脚【°】	8.06
12959.37	面积【mm²】	12066.34
31672.79	压力【kgf】	31434.92
2.16	压强【gr/%】	2.46
47395.19	最大压力【kgf】	48275.12
0.25	速度【mm/ms】	0.23



支撑相

左脚

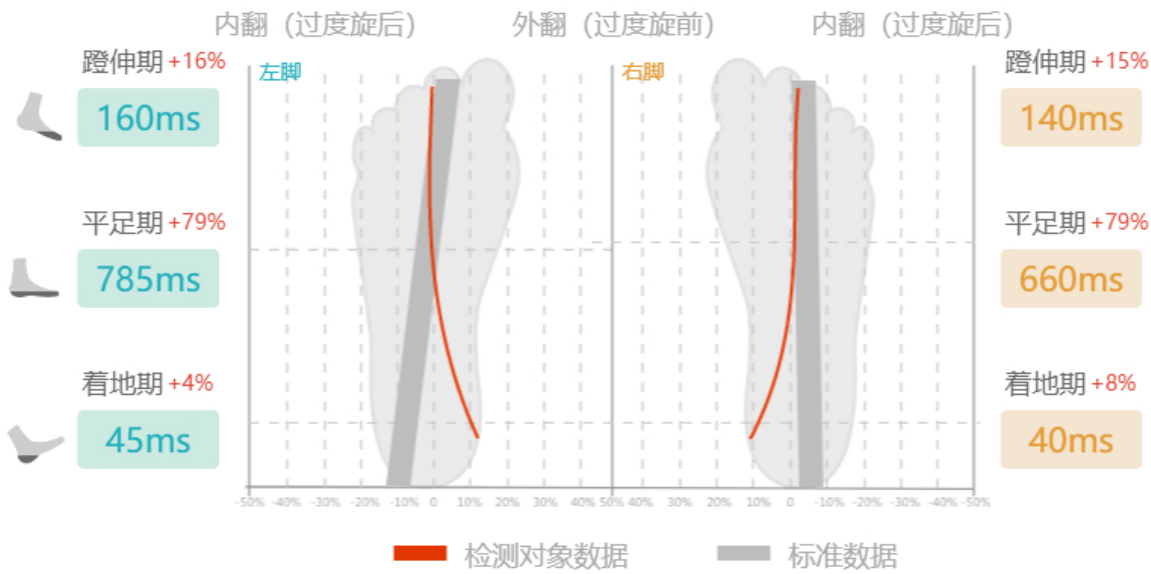
● 着地期 4%	
时长【ms】	45.00
平均速度【mm/ms】	0.07
最大面积【mm²】	2875.50
最大压力【kgf】	4494.11
● 平足期 79%	
时长【ms】	785.00
平均速度【mm/ms】	0.18
最大面积【mm²】	16274.81
最大压力【kgf】	46910.79
● 蹬伸期 16%	
时长【ms】	160.00
平均速度【mm/ms】	0.34
最大面积【mm²】	7698.38
最大压力【kgf】	18757.21

右脚

● 着地期 8%	
时长【ms】	40.00
平均速度【mm/ms】	0.07
最大面积【mm²】	3080.63
最大压力【kgf】	4617.77
● 平足期 79%	
时长【ms】	660.00
平均速度【mm/ms】	0.22
最大面积【mm²】	15227.63
最大压力【kgf】	42984.50
● 蹬伸期 15%	
时长【ms】	140.00
平均速度【mm/ms】	0.32
最大面积【mm²】	8108.55
最大压力【kgf】	20765.10



内外翻



足弓类型

左脚

足弓指数 36.72%



右脚

足弓指数 42.58%





报告结论