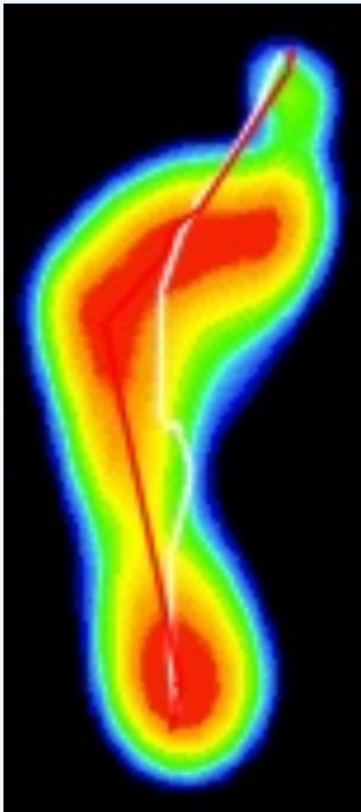
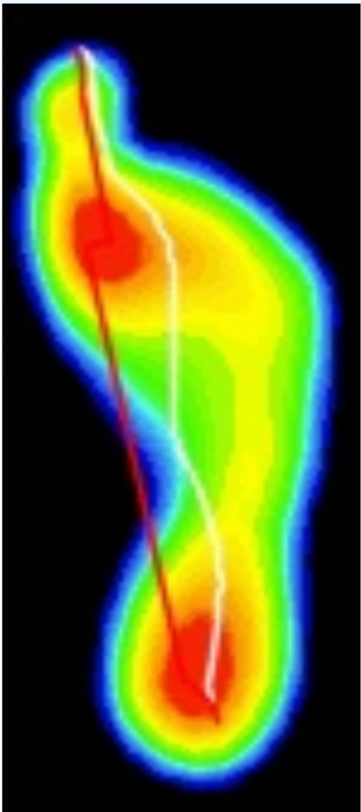




左右脚动态数据



第1步	Cop数据	第2步
228.70	cop距离【mm】	225.66
8.09	步偏脚【°】	9.25
11855.30	面积【mm²】	11704.97
32973.96	压力【kgf】	32321.54
2.49	压强【gr/%】	2.54
49815.63	最大压力【kgf】	47844.23
0.24	速度【mm/ms】	0.21



支撑相

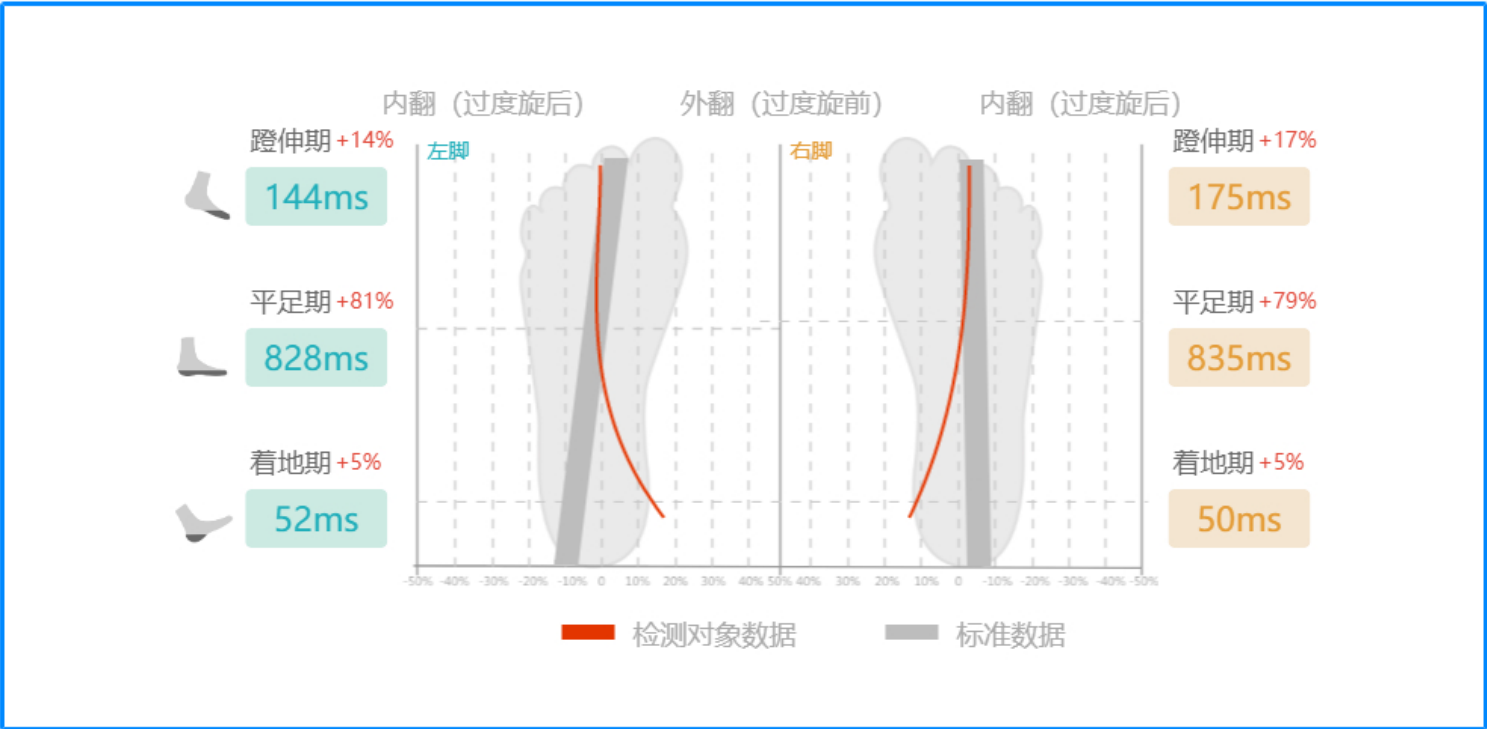
左脚

● 着地期 5%	
时长【ms】	52.00
平均速度【mm/ms】	0.07
最大面积【mm²】	3195.45
最大压力【kgf】	6120.02
● 平足期 81%	
时长【ms】	828.00
平均速度【mm/ms】	0.17
最大面积【mm²】	15765.30
最大压力【kgf】	48617.30
● 蹬伸期 14%	
时长【ms】	144.00
平均速度【mm/ms】	0.33
最大面积【mm²】	7083.45
最大压力【kgf】	18042.88

右脚

● 着地期 5%	
时长【ms】	50.00
平均速度【mm/ms】	0.11
最大面积【mm²】	3686.06
最大压力【kgf】	6640.15
● 平足期 79%	
时长【ms】	835.00
平均速度【mm/ms】	0.18
最大面积【mm²】	16349.63
最大压力【kgf】	47978.70
● 蹬伸期 17%	
时长【ms】	175.00
平均速度【mm/ms】	0.32
最大面积【mm²】	7531.31
最大压力【kgf】	21677.08

内外翻



足弓类型





报告结论