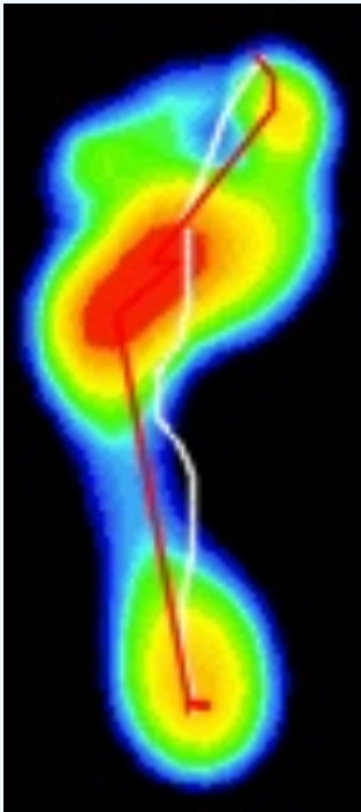
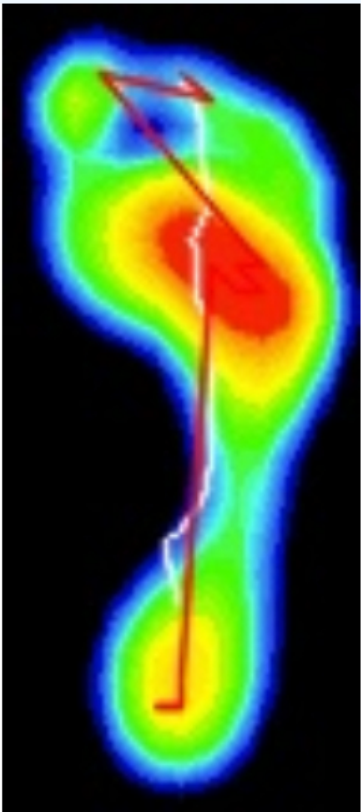




左右脚动态数据



第2步	Cop数据	第1步
208.58	cop距离【mm】	166.15
5.97	步偏脚【°】	0.00
10367.19	面积【mm²】	9947.96
27267.52	压力【kgf】	26914.65
2.43	压强【gr/%】	2.54
39842.17	最大压力【kgf】	37708.86
0.16	速度【mm/ms】	0.15



支撑相

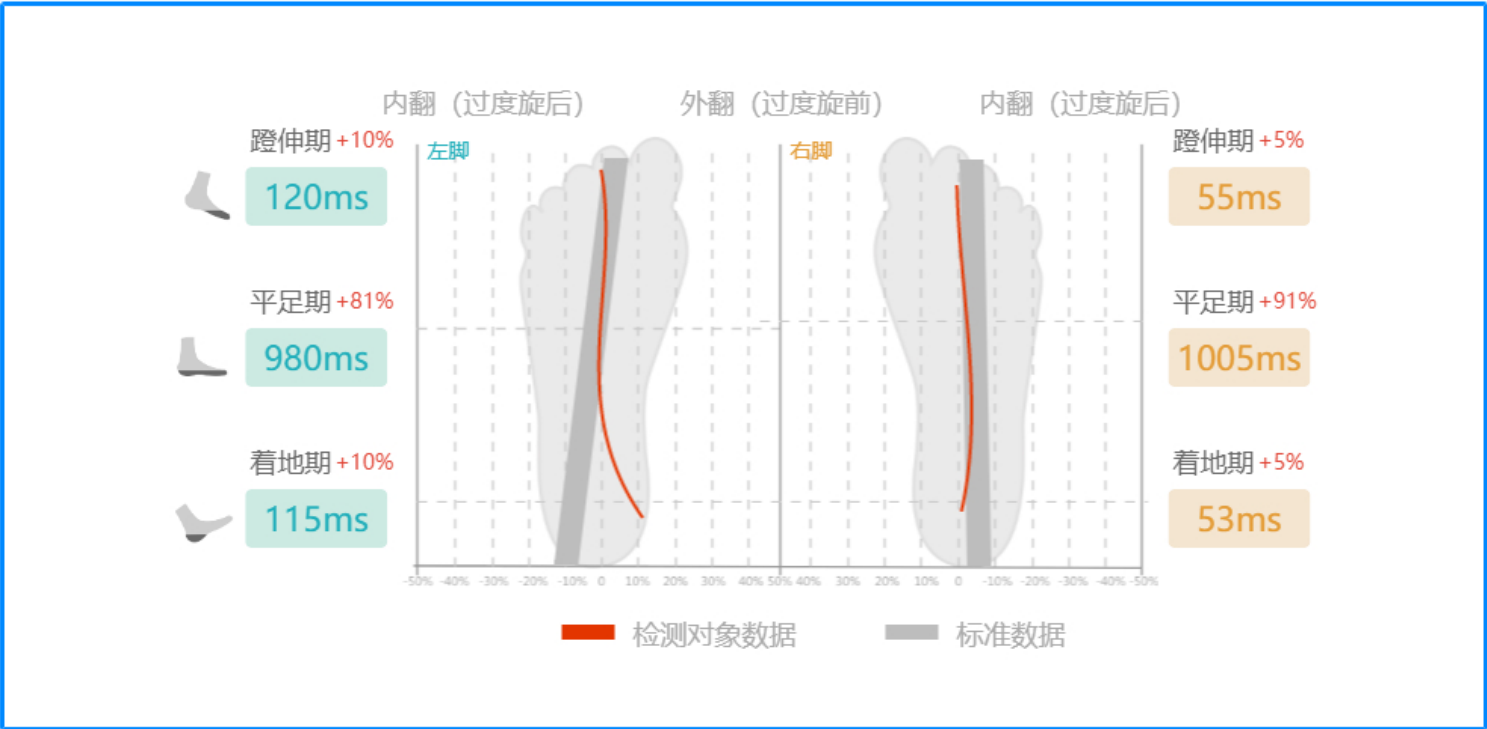
左脚

● 着地期 10%	
时长【ms】	115.00
平均速度【mm/ms】	0.09
最大面积【mm²】	3480.19
最大压力【kgf】	7929.54
● 平足期 81%	
时长【ms】	980.00
平均速度【mm/ms】	0.16
最大面积【mm²】	14294.25
最大压力【kgf】	39282.98
● 蹬伸期 10%	
时长【ms】	120.00
平均速度【mm/ms】	0.26
最大面积【mm²】	5131.69
最大压力【kgf】	8101.99

右脚

● 着地期 5%	
时长【ms】	53.33
平均速度【mm/ms】	0.05
最大面积【mm²】	2977.50
最大压力【kgf】	6330.59
● 平足期 91%	
时长【ms】	1005.00
平均速度【mm/ms】	0.15
最大面积【mm²】	13413.94
最大压力【kgf】	38445.70
● 蹬伸期 5%	
时长【ms】	55.00
平均速度【mm/ms】	0.21
最大面积【mm²】	4038.75
最大压力【kg/f】	4610.54

内外翻



足弓类型





报告结论