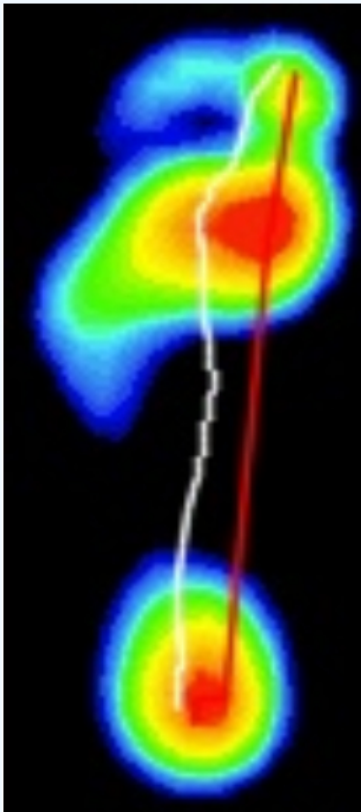
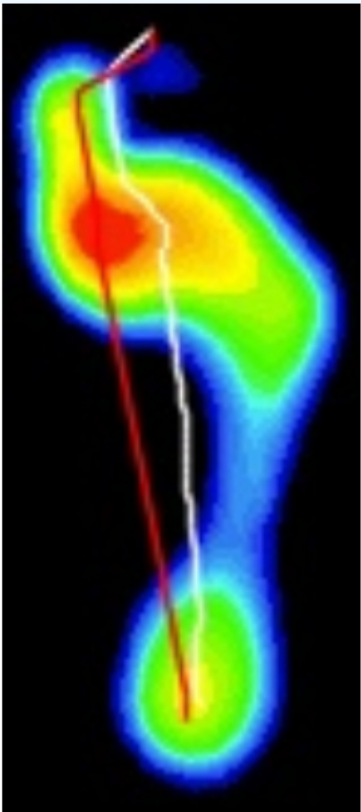




左右脚动态数据



第1步	Cop数据	第2步
201.96	cop距离【mm】	218.00
8.75	步偏脚【°】	7.30
8612.70	面积【mm²】	8431.30
21239.89	压力【kgf】	21789.88
2.30	压强【gr/%】	2.36
30209.71	最大压力【kgf】	37615.26
0.22	速度【mm/ms】	0.22



支撑相

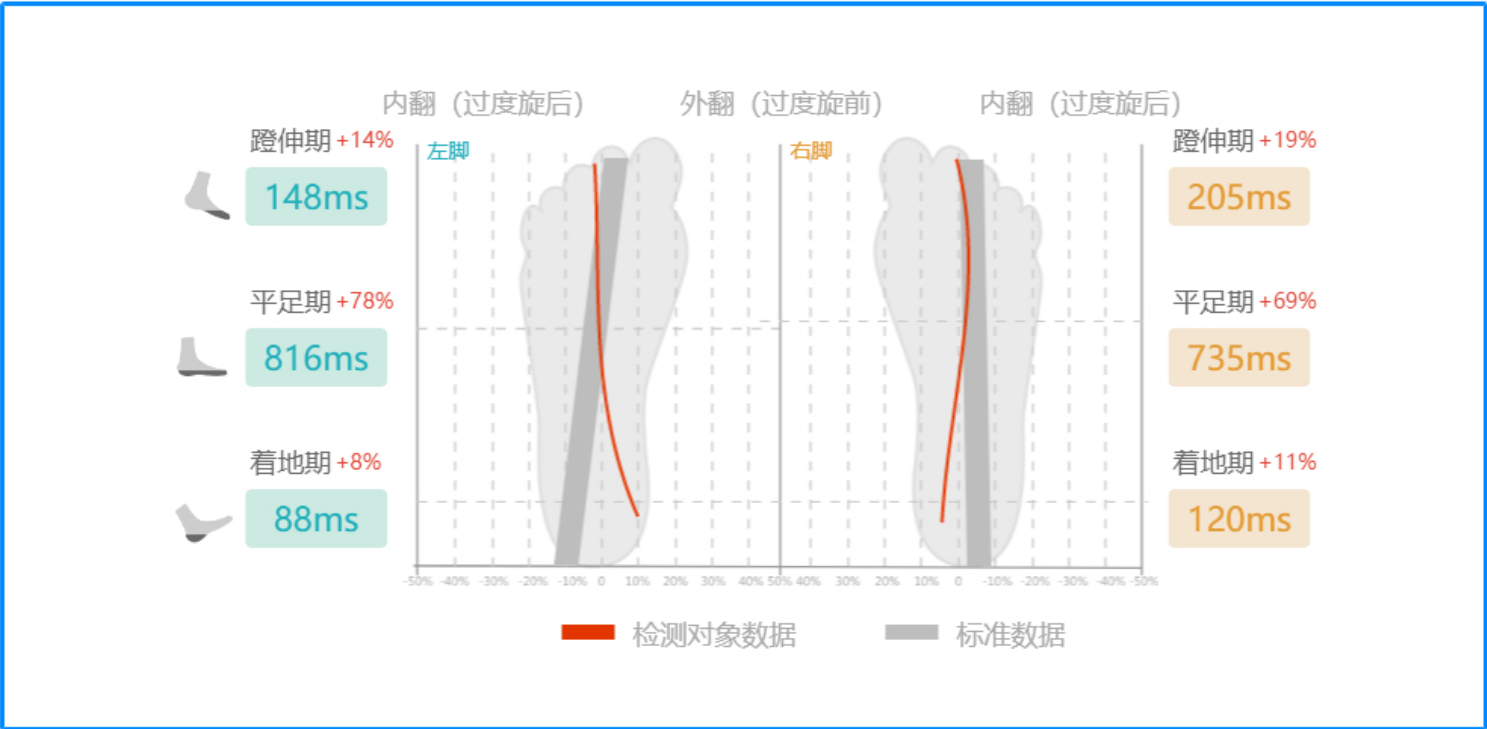
左脚

● 着地期 8%	
时长【ms】	88.00
平均速度【mm/ms】	0.09
最大面积【mm²】	3245.85
最大压力【kgf】	6597.62
● 平足期 78%	
时长【ms】	816.00
平均速度【mm/ms】	0.18
最大面积【mm²】	13607.10
最大压力【kgf】	36626.72
● 蹬伸期 14%	
时长【ms】	148.00
平均速度【mm/ms】	0.33
最大面积【mm²】	7155.90
最大压力【kgf】	19105.65

右脚

● 着地期 11%	
时长【ms】	120.00
平均速度【mm/ms】	0.09
最大面积【mm²】	3352.50
最大压力【kgf】	7862.08
● 平足期 69%	
时长【ms】	735.00
平均速度【mm/ms】	0.19
最大面积【mm²】	13362.75
最大压力【kgf】	39275.08
● 蹬伸期 19%	
时长【ms】	205.00
平均速度【mm/ms】	0.26
最大面积【mm²】	7327.69
最大压力【kg/f】	22662.02

内外翻



足弓类型





报告结论