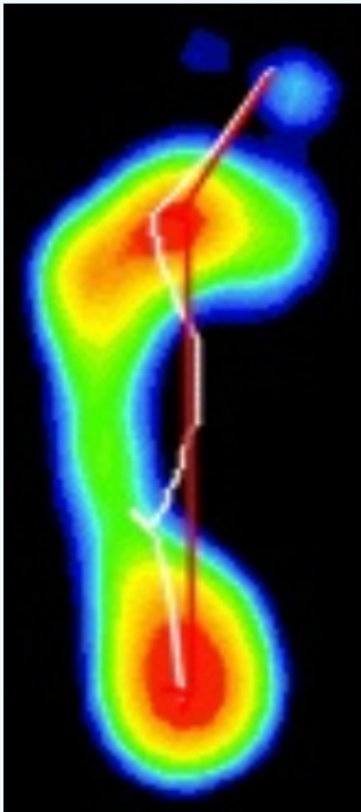
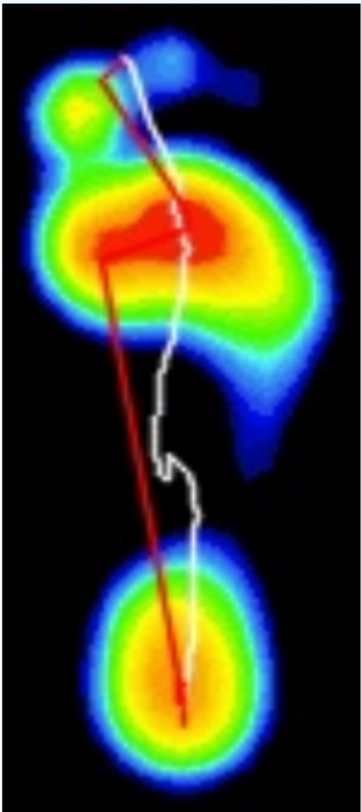




左右脚动态数据



第2步	Cop数据	第1步
233.68	cop距离【mm】	239.21
12.30	步偏脚【°】	2.84
10326.34	面积【mm²】	10032.29
27866.18	压力【kgf】	26141.21
2.55	压强【gr/%】	2.42
37247.26	最大压力【kgf】	37722.09
0.16	速度【mm/ms】	0.16



支撑相

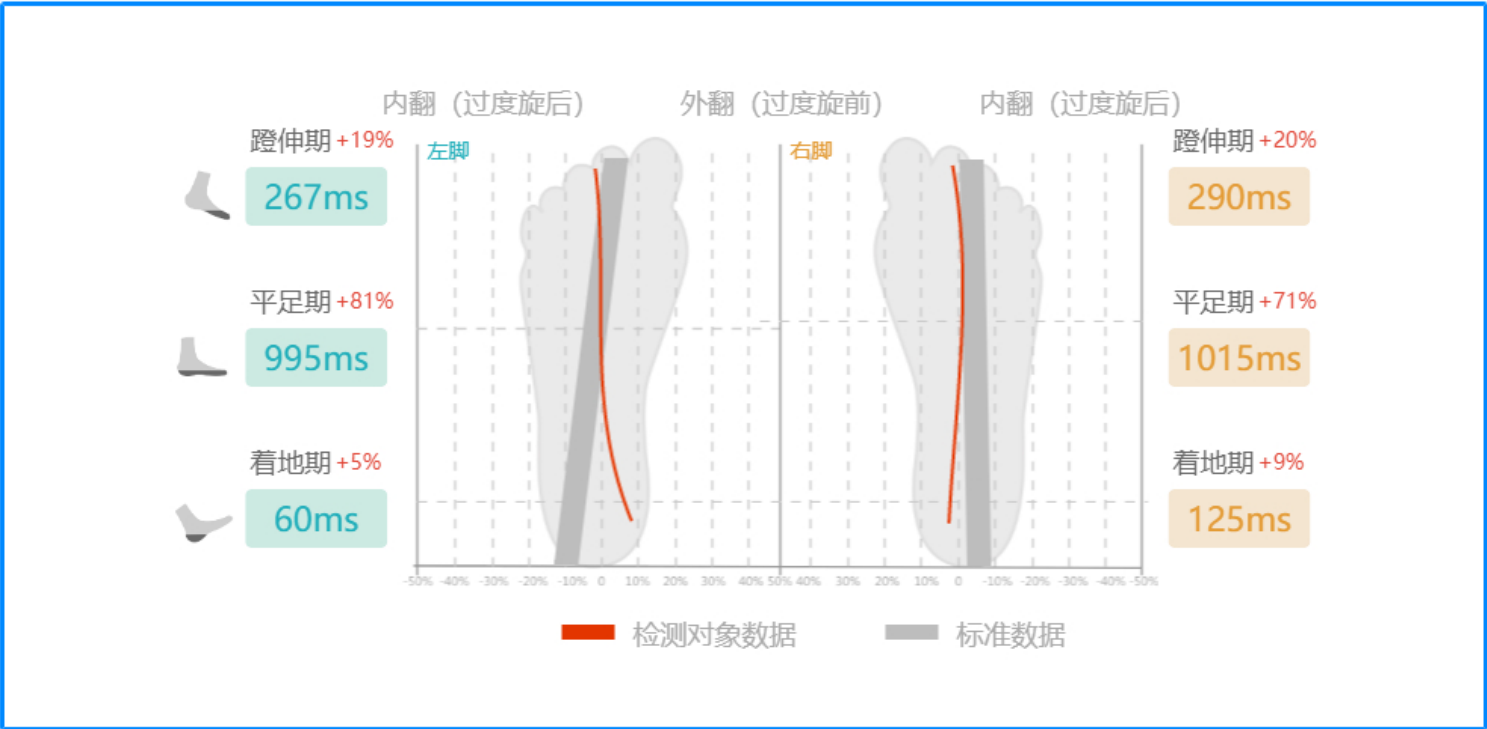
左脚

● 着地期 5%	
时长【ms】	60.00
平均速度【mm/ms】	0.14
最大面积【mm²】	2975.06
最大压力【kgf】	5354.89
● 平足期 81%	
时长【ms】	995.00
平均速度【mm/ms】	0.13
最大面积【mm²】	13510.13
最大压力【kgf】	35812.66
● 蹬伸期 19%	
时长【ms】	266.67
平均速度【mm/ms】	0.24
最大面积【mm²】	6984.75
最大压力【kgf】	18694.97

右脚

● 着地期 9%	
时长【ms】	125.00
平均速度【mm/ms】	0.13
最大面积【mm²】	4172.63
最大压力【kgf】	9643.38
● 平足期 71%	
时长【ms】	1015.00
平均速度【mm/ms】	0.15
最大面积【mm²】	14738.06
最大压力【kgf】	40166.89
● 蹬伸期 20%	
时长【ms】	290.00
平均速度【mm/ms】	0.15
最大面积【mm²】	8645.06
最大压力【kg/f】	25641.47

内外翻



足弓类型





报告结论