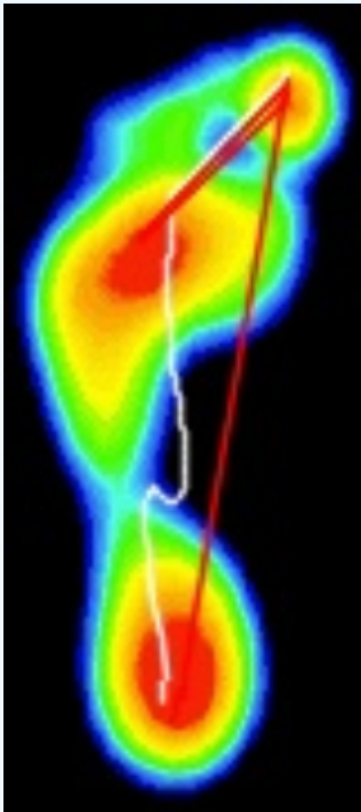
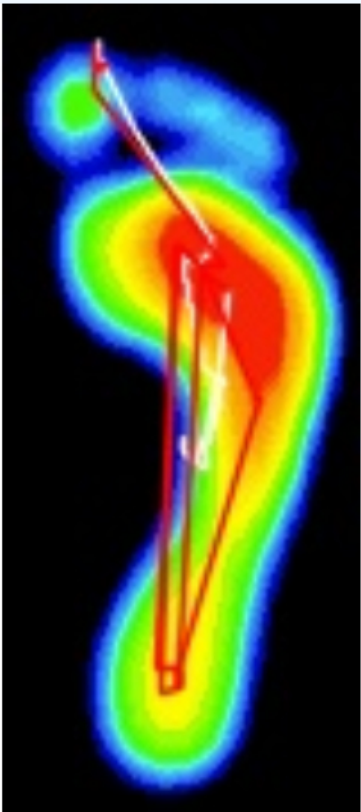




左右脚动态数据



第1步	Cop数据	第2步
226.05	cop距离【mm】	237.46
10.70	步偏脚【°】	4.23
11196.36	面积【mm²】	11892.23
31707.11	压力【kgf】	34358.29
2.69	压强【gr/%】	2.59
47363.26	最大压力【kgf】	50899.01
0.18	速度【mm/ms】	0.15



支撑相

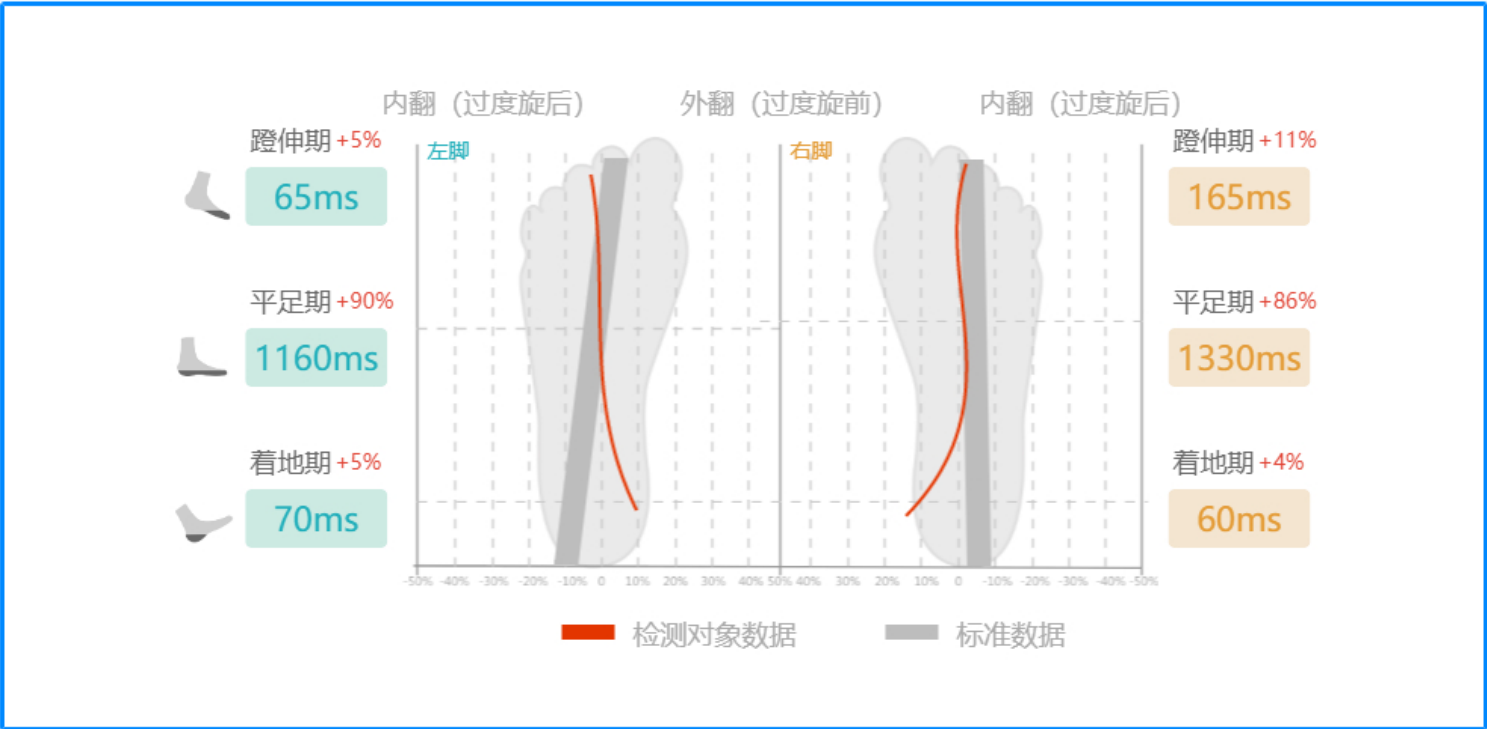
左脚

● 着地期 5%	
时长【ms】	70.00
平均速度【mm/ms】	0.07
最大面积【mm²】	3120.19
最大压力【kgf】	7483.86
● 平足期 90%	
时长【ms】	1160.00
平均速度【mm/ms】	0.14
最大面积【mm²】	15384.94
最大压力【kgf】	45782.21
● 蹬伸期 5%	
时长【ms】	65.00
平均速度【mm/ms】	0.45
最大面积【mm²】	4258.13
最大压力【kgf】	5584.23

右脚

● 着地期 4%	
时长【ms】	60.00
平均速度【mm/ms】	0.08
最大面积【mm²】	3040.31
最大压力【kgf】	6194.46
● 平足期 86%	
时长【ms】	1330.00
平均速度【mm/ms】	0.14
最大面积【mm²】	15757.31
最大压力【kgf】	46764.66
● 蹬伸期 11%	
时长【ms】	165.00
平均速度【mm/ms】	0.19
最大面积【mm²】	3300.75
最大压力【kg/f】	4342.01

内外翻



足弓类型





报告结论