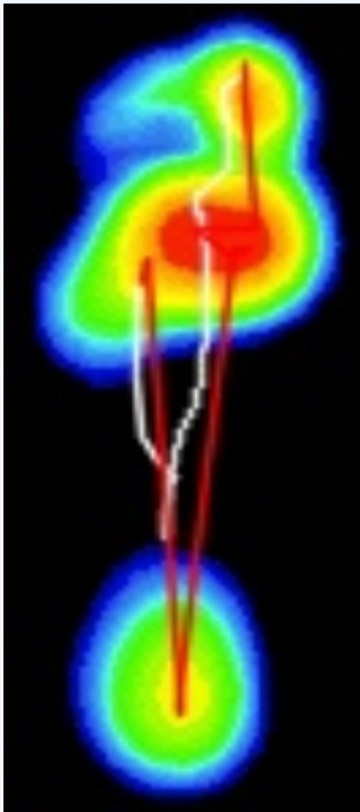
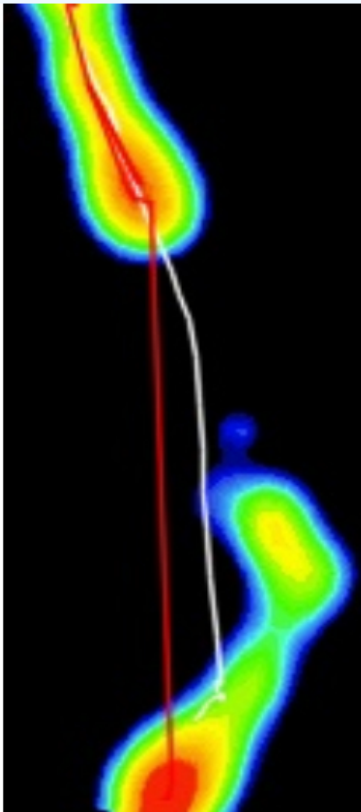




左右脚动态数据



第1步	Cop数据	第2步
229.57	cop距离【mm】	418.63
-4.20	步偏脚【°】	-13.45
8090.35	面积【mm²】	8089.83
19347.27	压力【kgf】	21465.01
2.23	压强【gr/%】	2.51
32217.08	最大压力【kgf】	39075.58
0.16	速度【mm/ms】	0.23



支撑相

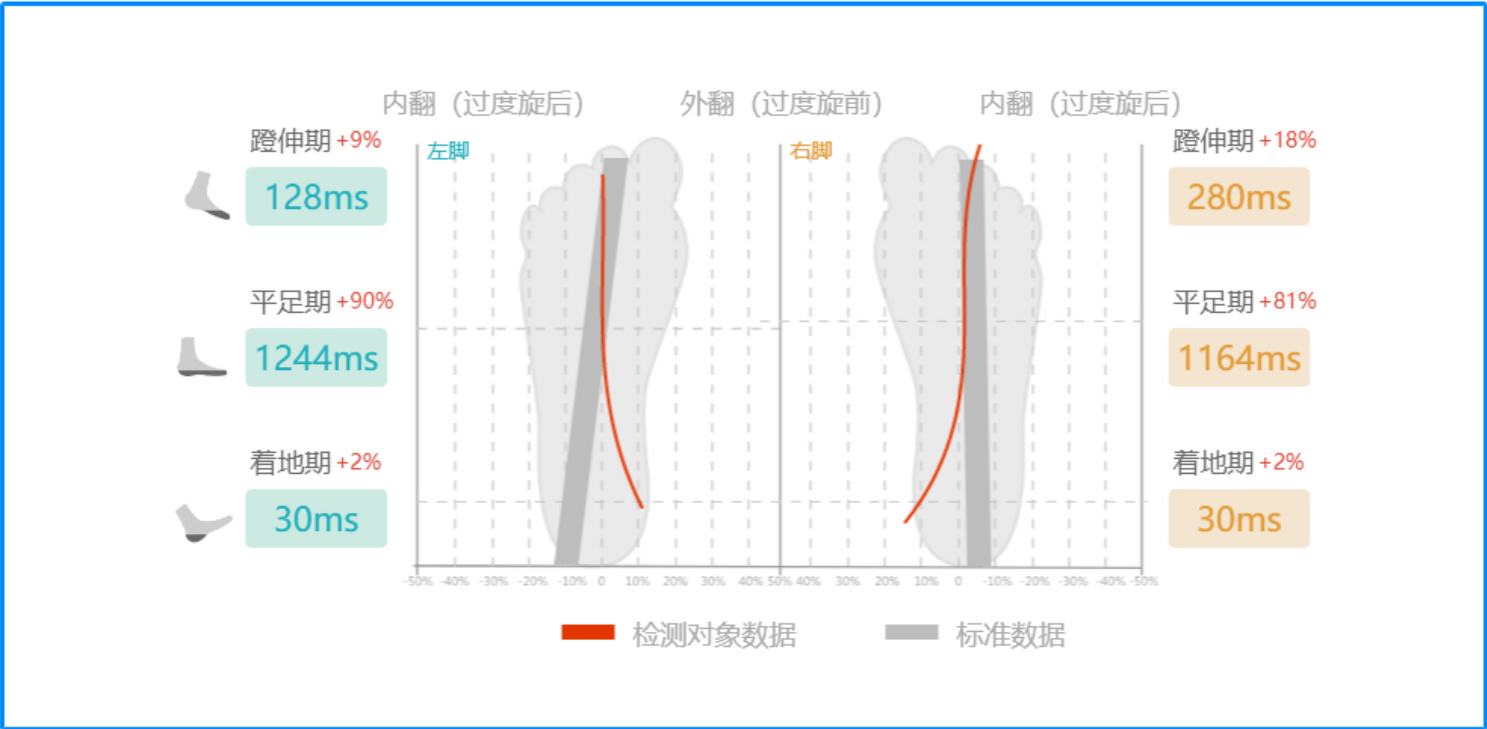
左脚

● 着地期 2%	
时长【ms】	30.00
平均速度【mm/ms】	0.07
最大面积【mm²】	1663.88
最大压力【kgf】	2192.50
● 平足期 90%	
时长【ms】	1244.00
平均速度【mm/ms】	0.15
最大面积【mm²】	13837.05
最大压力【kgf】	34948.58
● 蹬伸期 9%	
时长【ms】	128.00
平均速度【mm/ms】	0.15
最大面积【mm²】	4012.65
最大压力【kgf】	6526.31

右脚

● 着地期 2%	
时长【ms】	30.00
平均速度【mm/ms】	0.28
最大面积【mm²】	2727.00
最大压力【kgf】	2650.32
● 平足期 81%	
时长【ms】	1164.00
平均速度【mm/ms】	0.15
最大面积【mm²】	14781.15
最大压力【kgf】	38017.72
● 蹬伸期 18%	
时长【ms】	280.00
平均速度【mm/ms】	0.24
最大面积【mm²】	5695.65
最大压力【kg/f】	11947.77

内外翻



足弓类型





报告结论