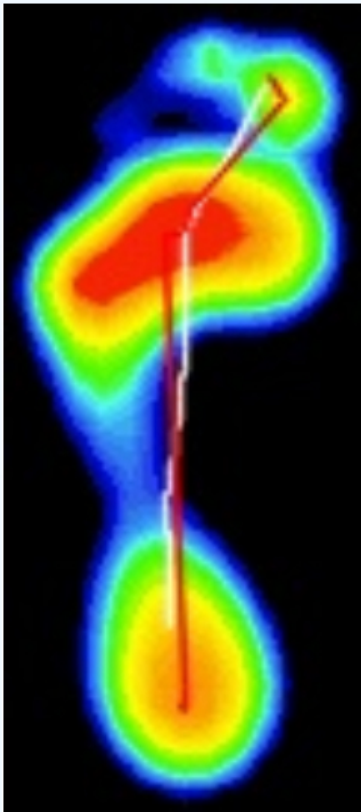
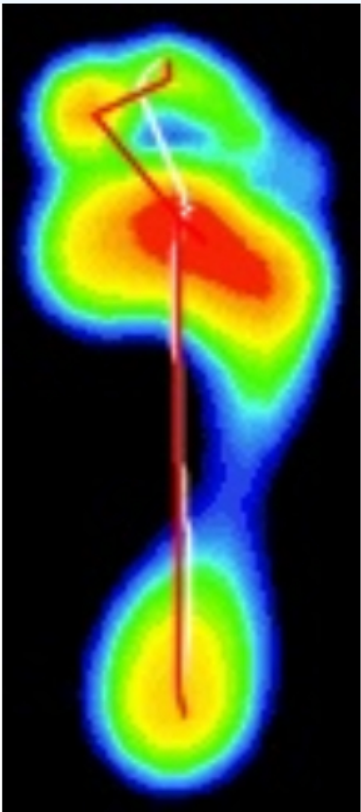




左右脚动态数据



第2步	Cop数据	第1步
192.32	cop距离【mm】	202.38
0.26	步偏脚【°】	3.56
10460.81	面积【mm²】	10043.95
23783.31	压力【kgf】	23462.62
2.12	压强【gr/%】	2.14
34392.84	最大压力【kgf】	37556.59
0.24	速度【mm/ms】	0.25



支撑相

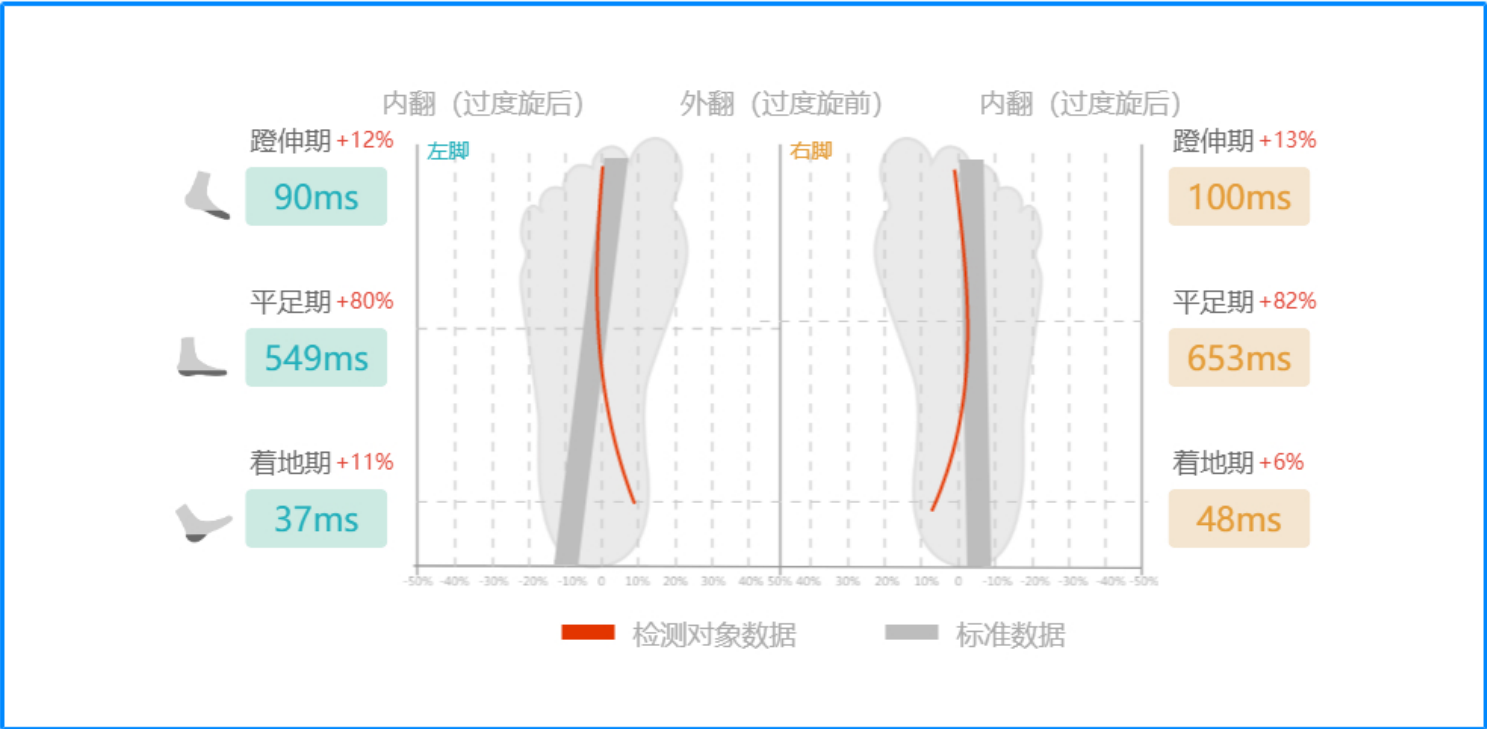
左脚

● 着地期 11%	
时长【ms】	36.67
平均速度【mm/ms】	0.28
最大面积【mm²】	4092.00
最大压力【kgf】	4399.83
● 平足期 80%	
时长【ms】	548.57
平均速度【mm/ms】	0.22
最大面积【mm²】	14336.68
最大压力【kgf】	33057.99
● 蹬伸期 12%	
时长【ms】	90.00
平均速度【mm/ms】	0.42
最大面积【mm²】	6552.00
最大压力【kgf】	14337.17

右脚

● 着地期 6%	
时长【ms】	48.00
平均速度【mm/ms】	0.22
最大面积【mm²】	3833.55
最大压力【kgf】	5418.21
● 平足期 82%	
时长【ms】	653.33
平均速度【mm/ms】	0.20
最大面积【mm²】	14569.88
最大压力【kgf】	37610.50
● 蹬伸期 13%	
时长【ms】	100.00
平均速度【mm/ms】	0.44
最大面积【mm²】	6013.13
最大压力【kgf】	12073.65

内外翻



足弓类型





报告结论