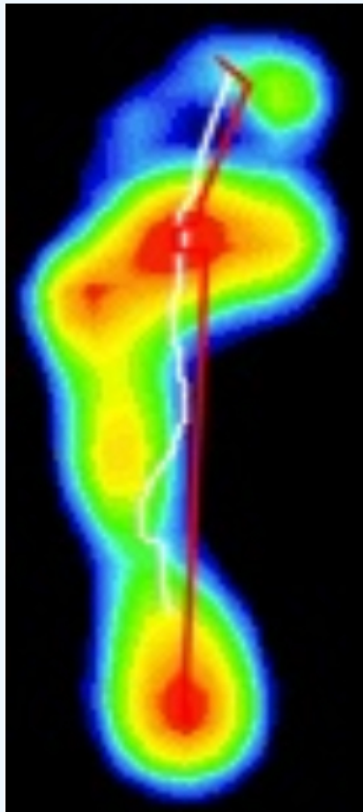
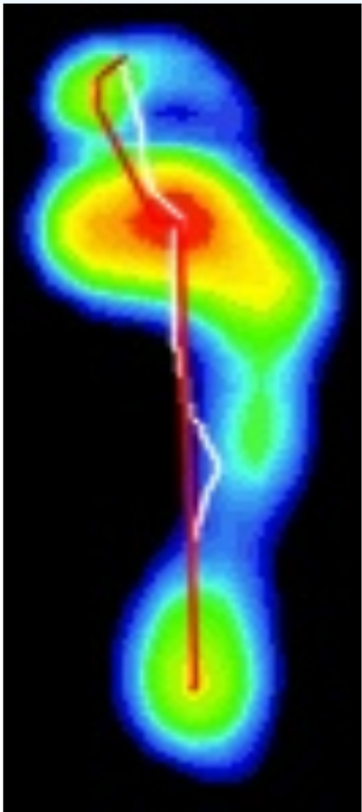




左右脚动态数据



第2步	Cop数据	第1步
196.52	cop距离【mm】	149.05
-4.56	步偏脚【°】	-1.72
9602.26	面积【mm²】	9099.67
20698.23	压力【kgf】	20009.69
2.05	压强【gr/%】	2.06
28917.54	最大压力【kgf】	29569.34
0.15	速度【mm/ms】	0.14



支撑相

左脚

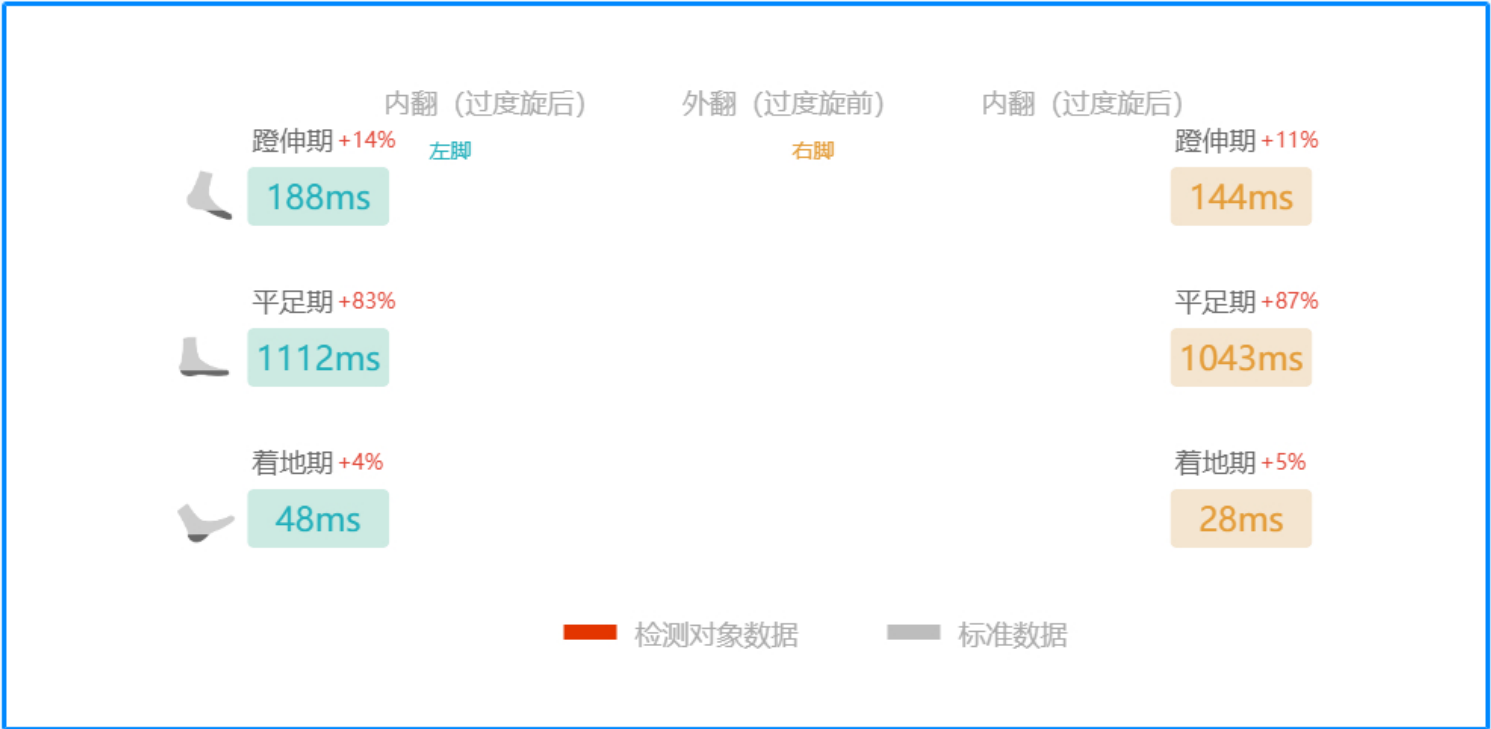
● 着地期 4%	
时长【ms】	48.00
平均速度【mm/ms】	0.73
最大面积【mm²】	2597.85
最大压力【kgf】	2532.41
● 平足期 83%	
时长【ms】	1112.00
平均速度【mm/ms】	0.11
最大面积【mm²】	13158.90
最大压力【kgf】	29312.40
● 蹬伸期 14%	
时长【ms】	188.00
平均速度【mm/ms】	0.24
最大面积【mm²】	6956.10
最大压力【kgf】	17303.93

右脚

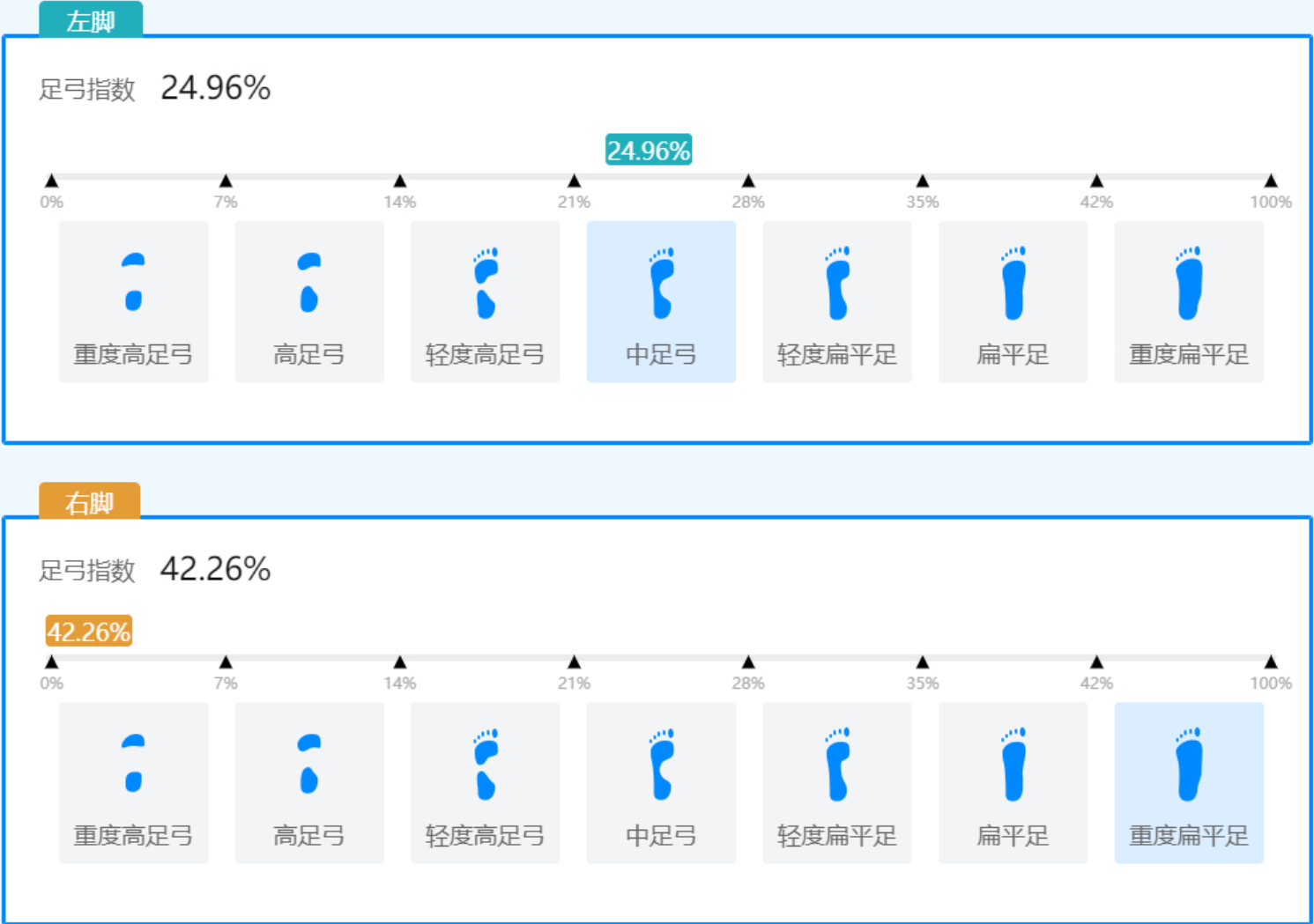
● 着地期 5%	
时长【ms】	28.00
平均速度【mm/ms】	0.01
最大面积【mm²】	1119.15
最大压力【kgf】	760.71
● 平足期 87%	
时长【ms】	1043.33
平均速度【mm/ms】	0.13
最大面积【mm²】	11475.38
最大压力【kgf】	25357.53
● 蹬伸期 11%	
时长【ms】	144.00
平均速度【mm/ms】	0.18
最大面积【mm²】	4032.90
最大压力【kgf】	6134.52



内外翻



足弓类型





报告结论