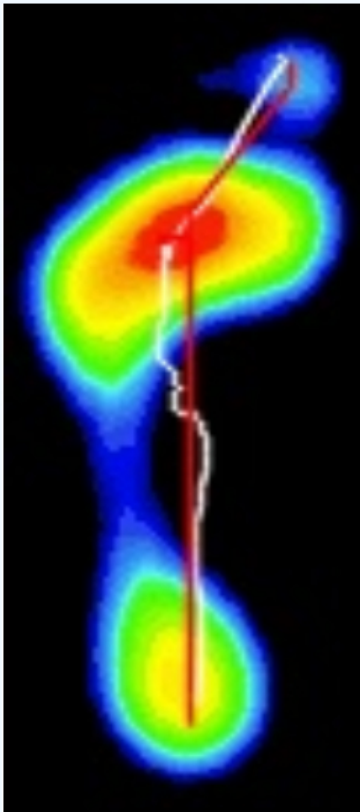
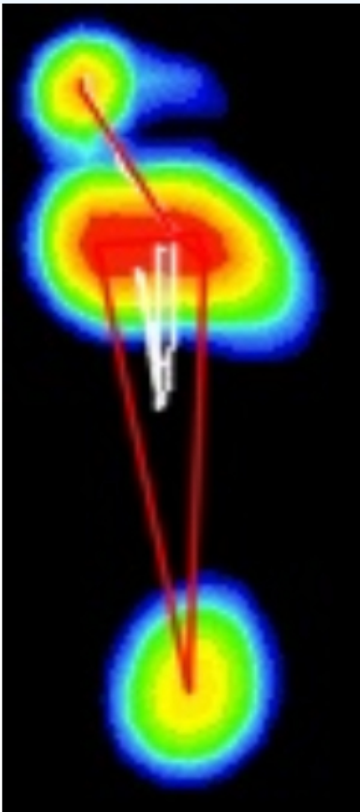




左右脚动态数据



第2步	Cop数据	第1步
214.19	cop距离【mm】	240.37
6.19	步偏脚【°】	4.42
8965.16	面积【mm²】	8353.26
23059.26	压力【kgf】	20416.81
2.43	压强【gr/%】	2.22
33820.95	最大压力【kgf】	32718.22
0.16	速度【mm/ms】	0.16



支撑相

左脚

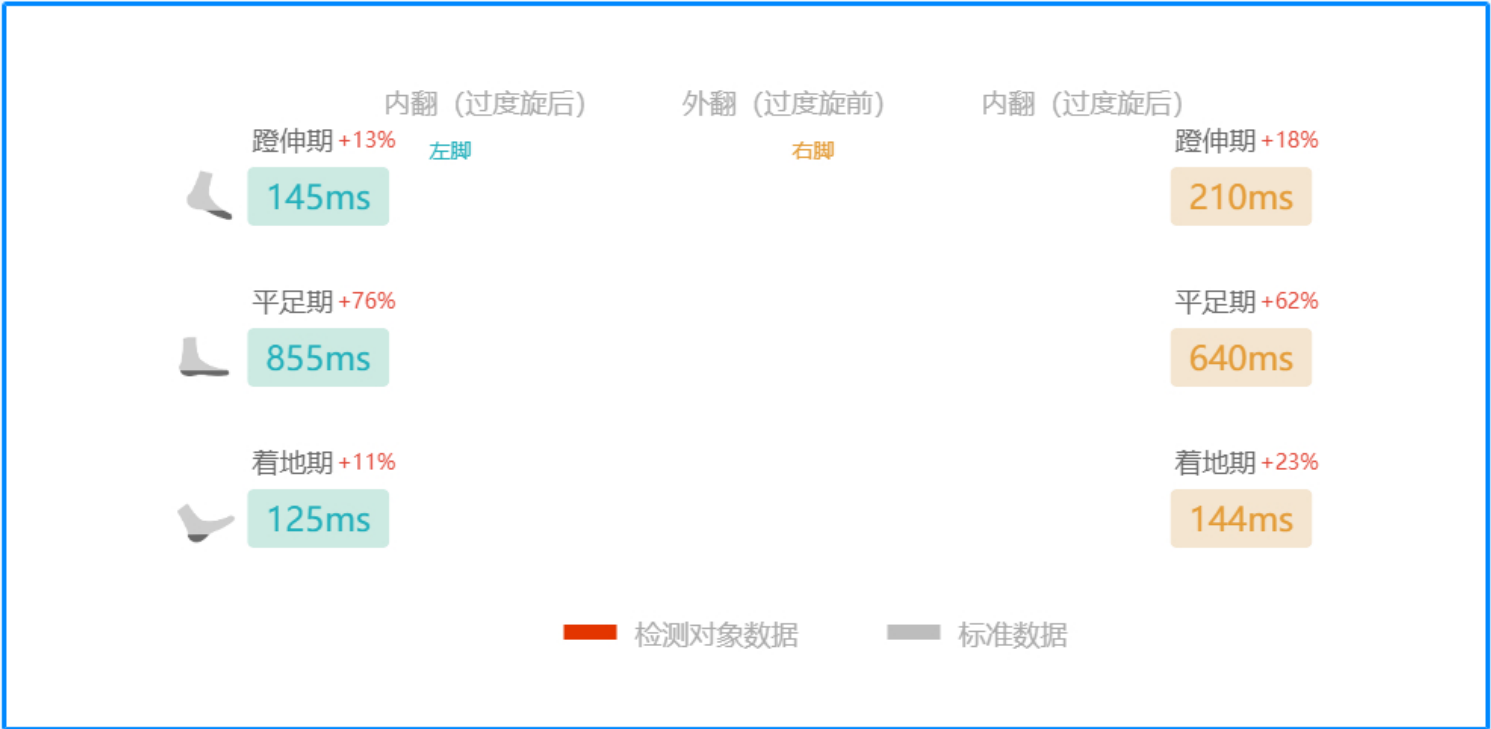
● 着地期 11%	
时长【ms】	125.00
平均速度【mm/ms】	0.29
最大面积【mm²】	5229.00
最大压力【kgf】	11560.90
● 平足期 76%	
时长【ms】	855.00
平均速度【mm/ms】	0.13
最大面积【mm²】	12225.38
最大压力【kgf】	32895.93
● 蹬伸期 13%	
时长【ms】	145.00
平均速度【mm/ms】	0.37
最大面积【mm²】	6441.19
最大压力【kgf】	17394.08

右脚

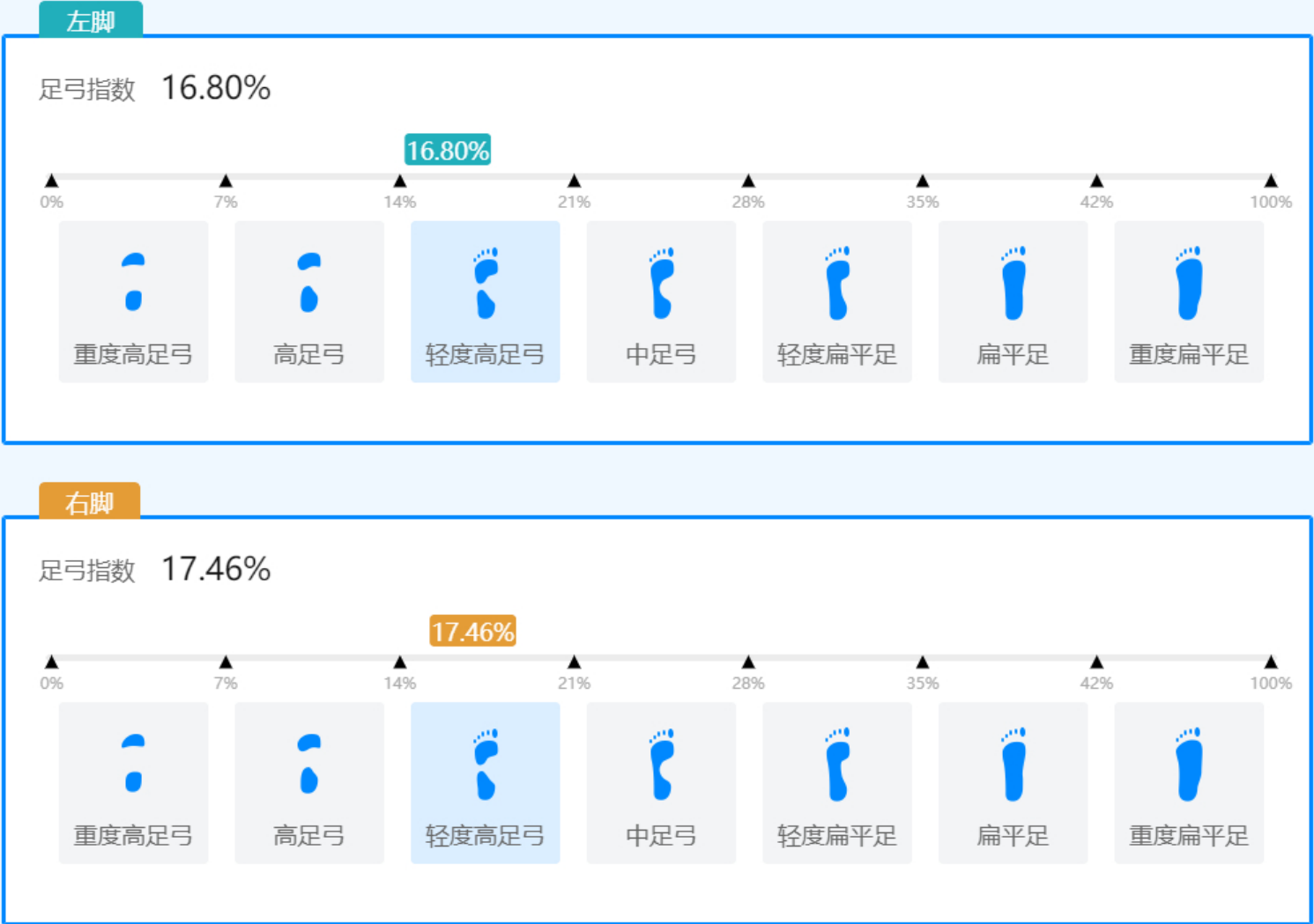
● 着地期 23%	
时长【ms】	144.00
平均速度【mm/ms】	0.40
最大面积【mm²】	6666.75
最大压力【kgf】	11623.77
● 平足期 62%	
时长【ms】	640.00
平均速度【mm/ms】	0.11
最大面积【mm²】	11836.80
最大压力【kgf】	30591.84
● 蹬伸期 18%	
时长【ms】	210.00
平均速度【mm/ms】	0.27
最大面积【mm²】	6882.75
最大压力【kg/f】	18206.79



内外翻



足弓类型





报告结论