

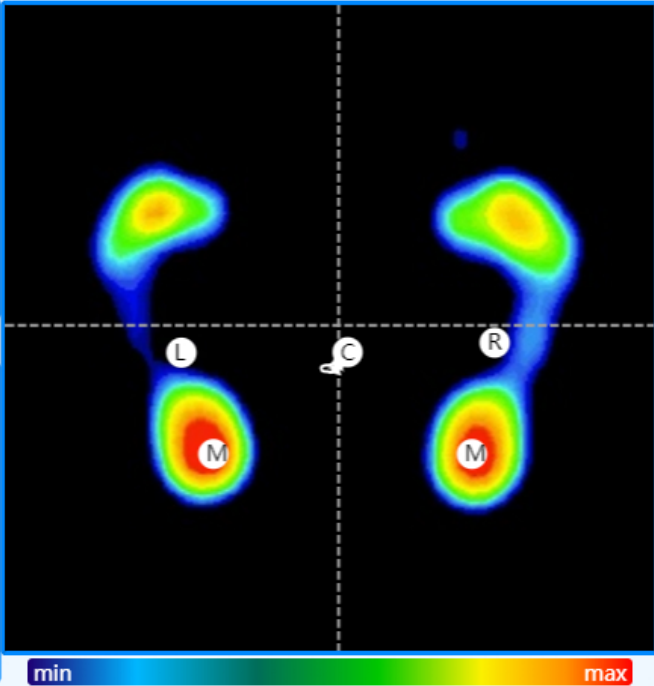


静态双脚数据

左脚

面积【mm²】	5759
前/双足【%】	18
前/全足【%】	38
最大压强【gr/%】	168
平均压强【gr/%】	157

面积【mm²】	5013
后/双足【%】	29
后/全足【%】	62
最大压强【gr/%】	301
平均压强【gr/%】	289



右脚

面积【mm²】	6775
前/双足【%】	24
前/全足【%】	45
最大压强【gr/%】	197
平均压强【gr/%】	178

面积【mm²】	5509
后/双足【%】	29
后/全足【%】	55
最大压强【gr/%】	275
平均压强【gr/%】	263

双脚综合数据

左脚总和

面积【mm²】	10772
负荷【%】	47
最大压强【gr/%】	225
平均压强【gr/%】	218

右脚总和

面积【mm²】	12284
负荷【%】	53
最大压强【gr/%】	222
平均压强【gr/%】	216



足弓类型

左脚

足弓指数 17.00%



右脚

足弓指数 21.00%



报告结论

左脚横弓塌陷
左脚足弓偏高
右脚横弓塌陷
身体重心过度靠后
左右侧足弓形状压力差异较大