

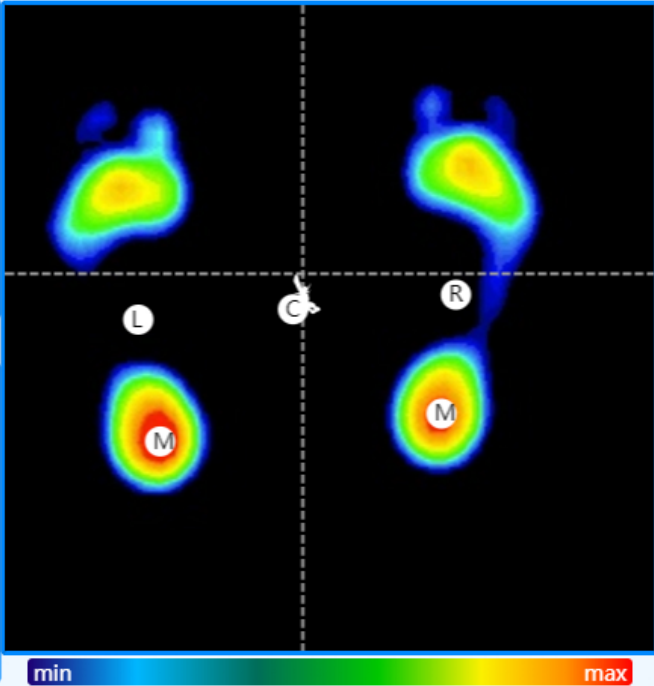


静态双脚数据

左脚

面积【mm²】	6932
前/双足【%】	24
前/全足【%】	46
最大压强【gr/%】	188
平均压强【gr/%】	167

面积【mm²】	4733
后/双足【%】	28
后/全足【%】	54
最大压强【gr/%】	301
平均压强【gr/%】	289



右脚

面积【mm²】	7064
前/双足【%】	23
前/全足【%】	48
最大压强【gr/%】	177
平均压强【gr/%】	162

面积【mm²】	5066
后/双足【%】	25
后/全足【%】	52
最大压强【gr/%】	270
平均压强【gr/%】	246

双脚综合数据

左脚总和

面积【mm²】	11665
负荷【%】	51
最大压强【gr/%】	225
平均压强【gr/%】	217

右脚总和

面积【mm²】	12130
负荷【%】	49
最大压强【gr/%】	207
平均压强【gr/%】	198



足弓类型

左脚

足弓指数 8.00%



右脚

足弓指数 15.00%



报告结论

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