

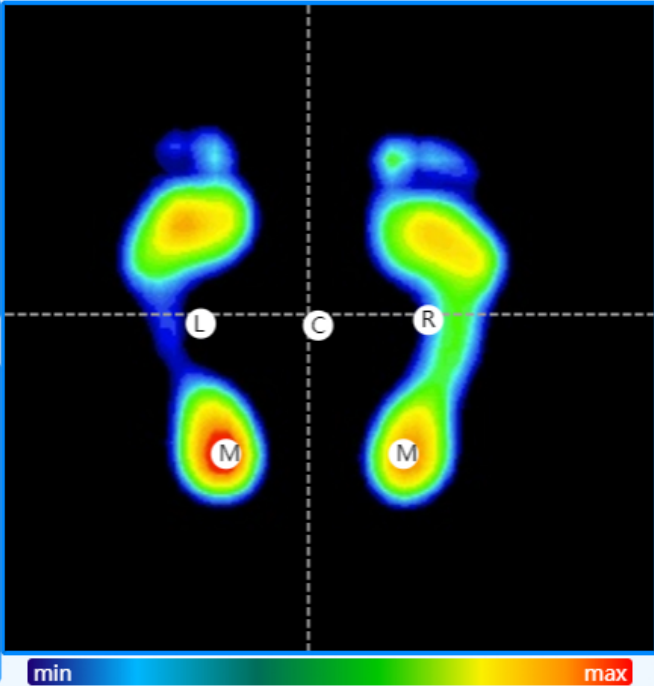


静态双脚数据

左脚

面积【mm²】	7463
前/双足【%】	25
前/全足【%】	53
最大压强【gr/%】	180
平均压强【gr/%】	172

面积【mm²】	5068
后/双足【%】	23
后/全足【%】	47
最大压强【gr/%】	236
平均压强【gr/%】	228



右脚

面积【mm²】	8025
前/双足【%】	28
前/全足【%】	54
最大压强【gr/%】	186
平均压强【gr/%】	177

面积【mm²】	5783
后/双足【%】	24
后/全足【%】	46
最大压强【gr/%】	221
平均压强【gr/%】	207

双脚综合数据

左脚总和

面积【mm²】	12531
负荷【%】	48
最大压强【gr/%】	201
平均压强【gr/%】	195

右脚总和

面积【mm²】	13808
负荷【%】	52
最大压强【gr/%】	198
平均压强【gr/%】	190



足弓类型

左脚

足弓指数 16.00%



右脚

足弓指数 22.00%



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