

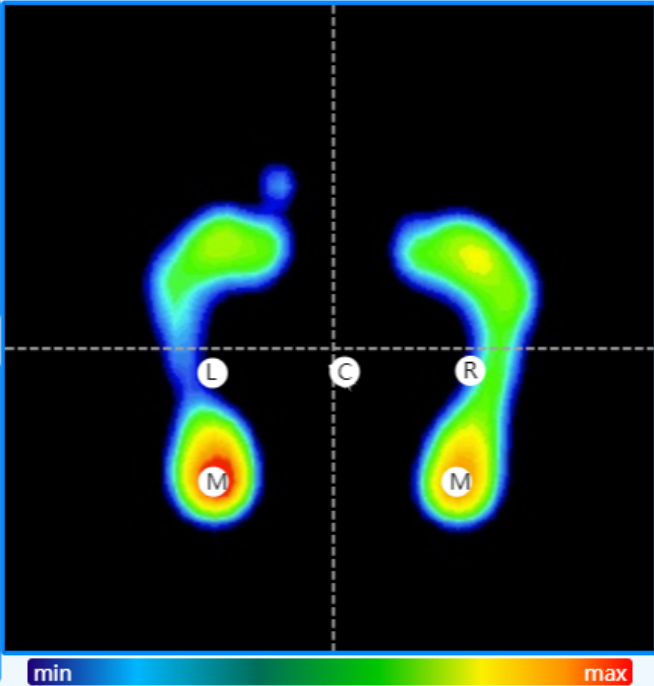


静态双脚数据

左脚

面积【mm²】	6765
前/双足【%】	22
前/全足【%】	45
最大压强【gr/%】	202
平均压强【gr/%】	169

面积【mm²】	4809
后/双足【%】	27
后/全足【%】	55
最大压强【gr/%】	299
平均压强【gr/%】	294



右脚

面积【mm²】	6458
前/双足【%】	25
前/全足【%】	49
最大压强【gr/%】	215
平均压强【gr/%】	204

面积【mm²】	5094
后/双足【%】	26
后/全足【%】	51
最大压强【gr/%】	281
平均压强【gr/%】	272

双脚综合数据

左脚总和

面积【mm²】	11573
负荷【%】	49
最大压强【gr/%】	239
平均压强【gr/%】	221

右脚总和

面积【mm²】	11552
负荷【%】	51
最大压强【gr/%】	243
平均压强【gr/%】	234



足弓类型

左脚

足弓指数 21.00%



右脚

足弓指数 25.00%



报告结论

左脚横弓塌陷
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