

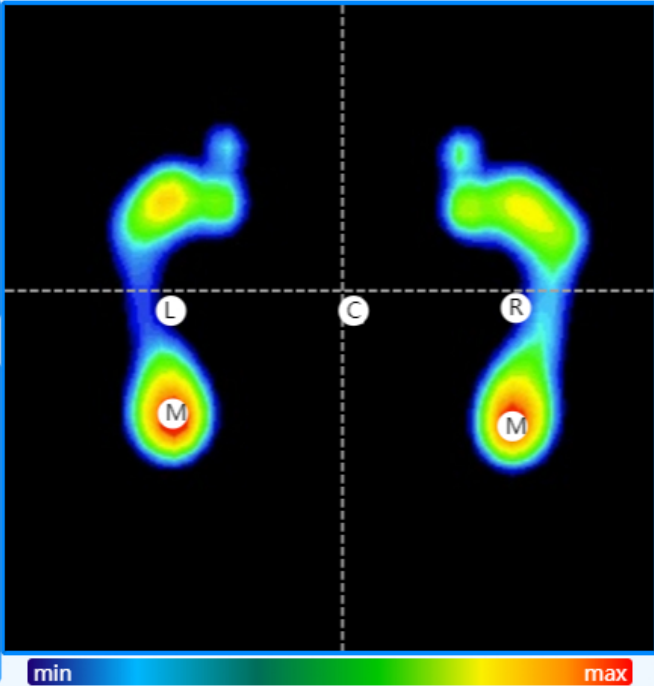


静态双脚数据

左脚

面积【mm²】	6030
前/双足【%】	22
前/全足【%】	46
最大压强【gr/%】	173
平均压强【gr/%】	164

面积【mm²】	4694
后/双足【%】	25
后/全足【%】	54
最大压强【gr/%】	246
平均压强【gr/%】	242



右脚

面积【mm²】	6576
前/双足【%】	26
前/全足【%】	50
最大压强【gr/%】	188
平均压强【gr/%】	179

面积【mm²】	4954
后/双足【%】	27
后/全足【%】	50
最大压强【gr/%】	255
平均压强【gr/%】	242

双脚综合数据

左脚总和

面积【mm²】	10725
负荷【%】	47
最大压强【gr/%】	202
平均压强【gr/%】	198

右脚总和

面积【mm²】	11530
负荷【%】	53
最大压强【gr/%】	211
平均压强【gr/%】	206



足弓类型

左脚

足弓指数 21.00%



右脚

足弓指数 23.00%



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