

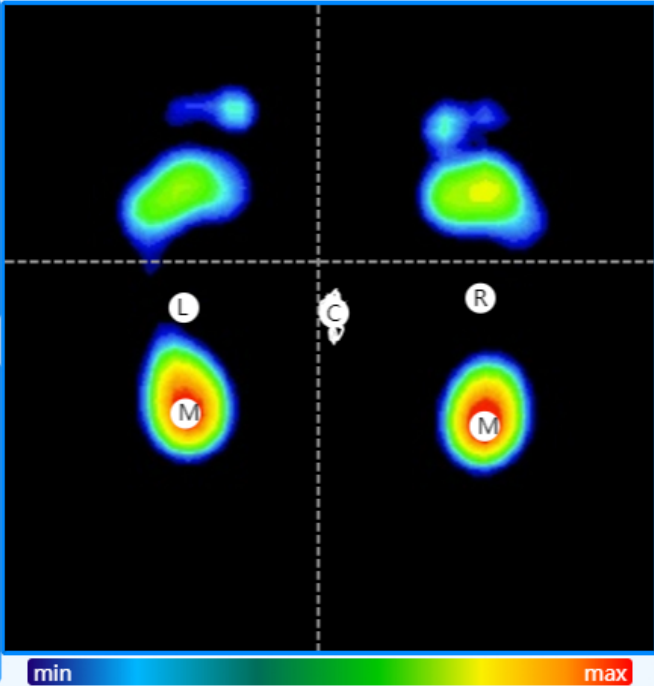


静态双脚数据

左脚

面积【mm²】	6230
前/双足【%】	20
前/全足【%】	41
最大压强【gr/%】	159
平均压强【gr/%】	138

面积【mm²】	4346
后/双足【%】	30
后/全足【%】	59
最大压强【gr/%】	324
平均压强【gr/%】	294



右脚

面积【mm²】	5741
前/双足【%】	22
前/全足【%】	44
最大压强【gr/%】	194
平均压强【gr/%】	166

面积【mm²】	3927
后/双足【%】	28
后/全足【%】	56
最大压强【gr/%】	323
平均压强【gr/%】	306

双脚综合数据

左脚总和

面积【mm²】	10576
负荷【%】	50
最大压强【gr/%】	223
平均压强【gr/%】	203

右脚总和

面积【mm²】	9668
负荷【%】	50
最大压强【gr/%】	237
平均压强【gr/%】	223



足弓类型

左脚

足弓指数 15.00%



右脚

足弓指数 4.00%



报告结论

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