



静态双脚数据

左脚

面积【mm²】	8684
前/双足【%】	30
前/全足【%】	62
最大压强【gr/%】	238
平均压强【gr/%】	228

面积【mm²】	6781
后/双足【%】	18
后/全足【%】	38
最大压强【gr/%】	202
平均压强【gr/%】	179



右脚

面积【mm²】	8161
前/双足【%】	31
前/全足【%】	60
最大压强【gr/%】	261
平均压强【gr/%】	252

面积【mm²】	7162
后/双足【%】	21
后/全足【%】	40
最大压强【gr/%】	210
平均压强【gr/%】	195

双脚综合数据

左脚总和

面积【mm²】	15465
负荷【%】	48
最大压强【gr/%】	216
平均压强【gr/%】	206

右脚总和

面积【mm²】	15323
负荷【%】	52
最大压强【gr/%】	236
平均压强【gr/%】	225



足弓类型

左脚

足弓指数 22.00%



右脚

足弓指数 24.00%



报告结论

左脚前足轻度外翻
右脚前足轻度外翻
身体重心过度靠前
左右侧足弓形状压力差异较大