

ID	身高	年龄	性别	测试日期/时间
251112-4 (董晓娟)	165cm	44	女性	2025.11.11. 08:54

## 人体成分分析

人体中含水总量	身体总水分	(L)	38.2 ( 29.1~35.6 )
形成肌肉的	蛋白质	(kg)	10.6 ( 7.8~9.5 )
使骨骼更强壮的	无机盐	(kg)	3.93 ( 2.69~3.29 )
储存剩余能量的	体脂肪	(kg)	11.8 ( 11.4~18.3 )
以上所述的总和	体重	(kg)	64.5 ( 48.6~65.7 )

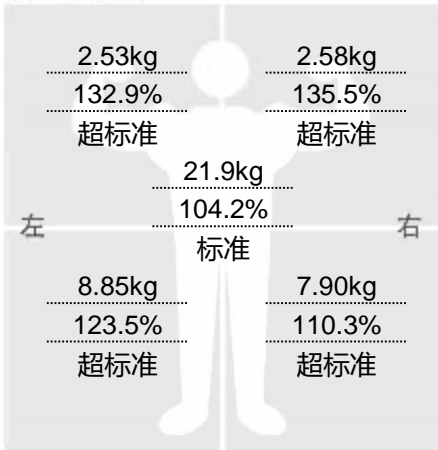
## 肌肉脂肪分析

	低标准	标准	超标准
体重 (kg)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %	64.5	
骨骼肌 (kg)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	29.9	
体脂肪 (kg)	40 60 80 100 160 220 280 340 400 460 520 %	11.8	

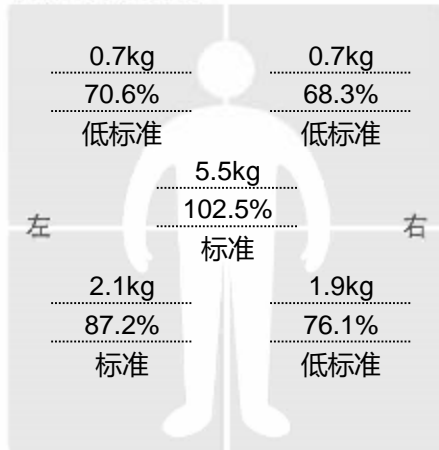
## 肥胖分析

	低标准	标准	超标准
身体质量指数 (kg/m <sup>2</sup> )	10.0 15.0 18.5 21.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0 55.0	23.7	
体脂百分比 (%)	8.0 13.0 18.0 23.0 28.0 33.0 38.0 43.0 48.0 53.0 58.0	18.3	

## 肌肉均衡



## 节段脂肪分析



## 人体成分测试历史记录

体重 (kg)	64.5				
骨骼肌 (kg)	29.9				
体脂百分比 (%)	18.3				
最近	25.11.11. 08:54				

## InBody 评分

88/100分

\* 总得分反应身体成分的评估值。  
肌肉发达的人得分可能超过100分。

## 体重控制

目标体重	64.5 kg
体重控制	0.0 kg
脂肪控制	0.0 kg
肌肉控制	0.0 kg

## 研究项目

基础代谢率	1507 kcal ( 1335~1550 )
腰臀比	0.82 ( 0.75~0.85 )
内脏脂肪等级	3 ( 1~9 )
肥胖度	113 % ( 90~110 )

## 结果解析

## 人体成分分析

体重是身体总水分、蛋白质、无机盐和体脂肪的总和。维持身体营养均衡，保持健康状态。

## 肌肉脂肪分析

比较骨骼肌含量横条和体脂肪含量横条的长度。骨骼肌含量横条比体脂肪含量横条的长度越长，身体越强壮。

## 肥胖分析

身体质量指数：是采用身高和体重来判断肥胖的指数。

体脂百分比：是体脂肪量与体重的百分比。

## 肌肉均衡分析

评估体内各个部位的肌肉含量是否足够。与理想的肌肉量相做比较。

## 节段脂肪分析

评估体内各个部位的脂肪含量是否足够。各部位脂肪量与理想状态的比较。

## 结果解析 QR 代码

扫描 QR 代码，查看结果解析的详细信息。



## 生物电阻抗

	右上肢	左上肢	躯干	右下肢	左下肢
Z44k	348.5	357.5	23.7	264.1	224.6
100%T	310.0	319.8	21.4	235.5	166.5