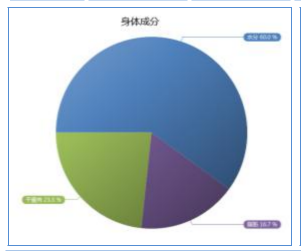
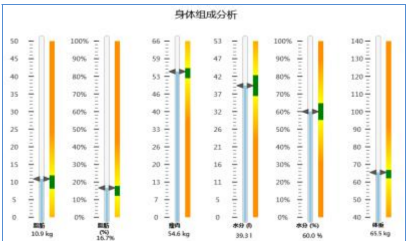


主题名称		主题参考	年龄	性别	活动	J	身高	体重
111			30	男性	非常作	氏	1.65 m	65.5 kg
测试日期/时	间测试	号./参考	设	:备	序列	号.	腰围	臀围
2016/11/29	10:27 23		QuadScar	n 4000 BT	4109	927	85 cm	90 cm
Imp. 5 kHz (Ω)	Imp. 50 kHz (Ω)	Imp. 100 kHz (Ω)	Imp. 200 kHz (		组 (Ω)	电	抗 (Ω)	相位 角 <b>(°)</b>
574	501	472	453		498		54.1	6.2

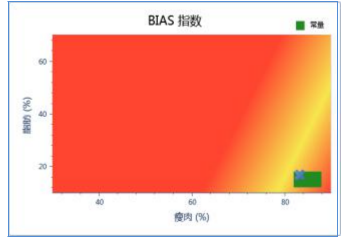


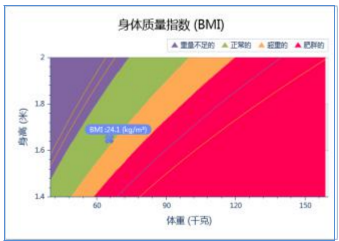


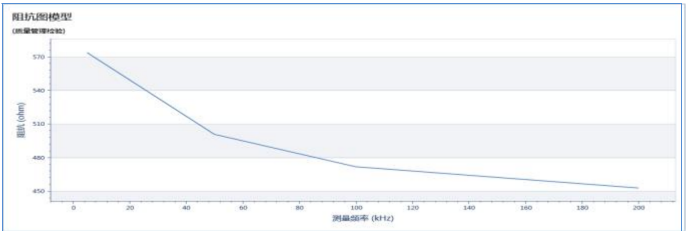
身体成分结果									
结果	评价	人体总水量	瘦肉	体重					
细胞外液 <b>(l)</b>	16.6	39.3							
细胞内液 (1)	22.1	(36   - 43  )	54.6 kg	65.5 kg					
第三空间水 (l)	0.6	(301 431)	(52 kg - 56 kg)	(62 kg - 67 kg)					
干瘦肉 <b>(kg)</b>	15.3								
脂肪 (kg)	(8)								
结果	百分比	人体总水量	瘦肉	正常范围					
细胞外液 (%)	25.3	60.0 %	83.3 (%)	26.0					
细胞内液 (%)	33.7		63.3 (%)	34.0					
第三空间水 (%)	1.0	(55% - 65%)	(82% - 88%)	-					
干瘦肉 (%)	23.3		-						
脂肪 (%)		16.7		(12% - 18%)					

报告	Bodystat <sup>®</sup> 身体成分报告——专业版	产生	2016/11/29	报告详细信息	
页	1/4	等式	BCRE7	主题名称	111
	www.bodystat.com			主题参考	
Rochestat	www.bodystat.com  Stat* © Bodystat Ltd			测试日期	2016/11/29 10:27
The state of	S Dodystat Liu			测试是	23









		SHE COMPLETE THE SHE COMPA
结果	评价	正常的
身体质量指数 (kg/m²)	24.1	(20 - 25)
身体脂肪质量指数 (kg/m²)	4.0	(3 - 4)
无脂肪质量指数 (kg/m²)	20.0	(19 - 21)
腰臀比	0.94	< 1.00
结果	评任	介
基础代谢率	1701 千卡/天	26 kcal/kg
平均能量需求评定 (kcal/ kg)	238	31
结果	评价	正常的
人体细胞质量	31.5	-
营养指数	0.43	0.43
预测指数	0.789	-
骨骼肌肉群	28.5	-



报告	Bodystat <sup>®</sup> 身体成分报告——专业版	产生	2016/11/29	报告详细信息	
页	2/4	等式	BCRE7	主题名称	111
75	www.bodystat.com			主题参考	
Body	Stat © Bodystat Ltd			测试日期	2016/11/29 10:27
The state of the	Bodystat Eta			测试是	23



身体成分的历史									
结果	首先	最后	方差	方差 %					
测试日期	2016/11/29 10:27:48	2016/11/29 10:27:48	~1 ∃	-					
体重 (kg)	65.5 kg	65.5 kg	0.00	0.0					
脂肪 (kg)	10.9 kg	10.9 kg	0.00	0.0					
干瘦肉 <b>(kg)</b>	15.3	15.3	0.00	0.0					
水分 (I)	39.3	39.3	0.00	0.0					
Imp 50 kHz (Ω)	501	501	0.00	0.0					
相位角 50kHz	6.20	6.20	0.00	0.0					
预测指数	0.789	0.789	0.000	0.0					



报告	Bodystat®身体成分报告——专业版	产生	2016/11/29	报告详细信息	
页	3/4	等式	BCRE7	主题名称	111
78	www.bodystat.com			主题参考	
Rochest	www.bodystat.com  Stat © Bodystat Ltd			测试日期	2016/11/29 10:27
The state of the s	© Dodystat Ltu			测试号.	23



	身体成分的历史										
测试日期	体重 (kg)	瘦肉 (kg)	脂肪 (kg)	脂肪 (%)	目标 (%)	基础代谢 率 (kcal)	干瘦肉 (kg)	干瘦肉 (%)	水分 (I)	水分 <b>(%)</b>	Imp 50 kHz
29/十一月/2016 10:27:48	65.5	54.6	10.9	16.7	15.0	26.0	15.3	23.3	39.3	60.0	501

报告	Bodystat <sup>®</sup> 身体成分报告——专业版	产生	2016/11/29	报告详细信息	
页	4/4	等式	BCRE7	主题名称	111
	www.bodystat.com			主题参考	
Roch	www.bodystat.com  © Bodystat Ltd			测试日期	2016/11/29 10:27
	🕒 🗠 Dodystat Llu			测汗中	22