



上海演示医学院附属医院

# 双能X射线骨密度检测报告单

送检科室：内分泌科

送检者：

操作者：

## 被检者信息

ID: 900001196590 姓名: 邵先生 性别: 男 年龄: 32.7 岁 出生日期: 1990-01-01 检测部位: 左前臂尺桡骨远端

联系电话:

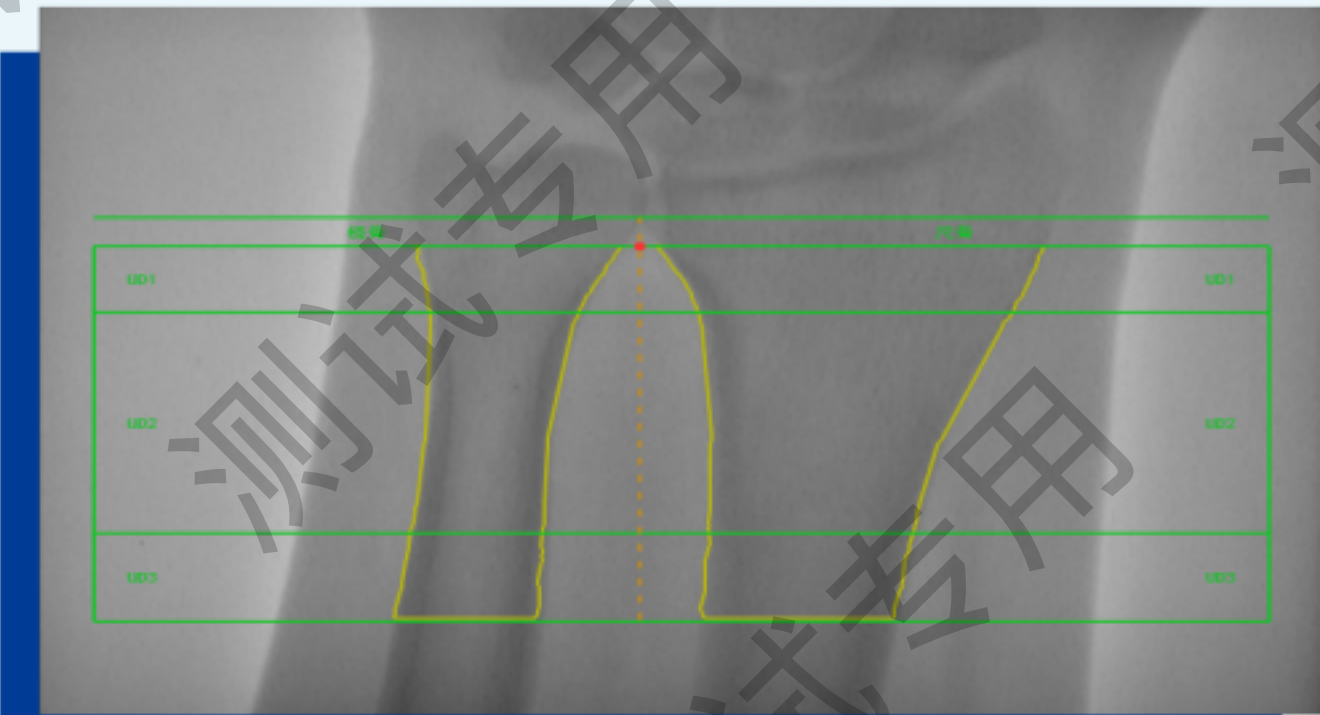
居住地址:

## 检测结果

检测日期: 2022-08-26

数据库: 中国男性

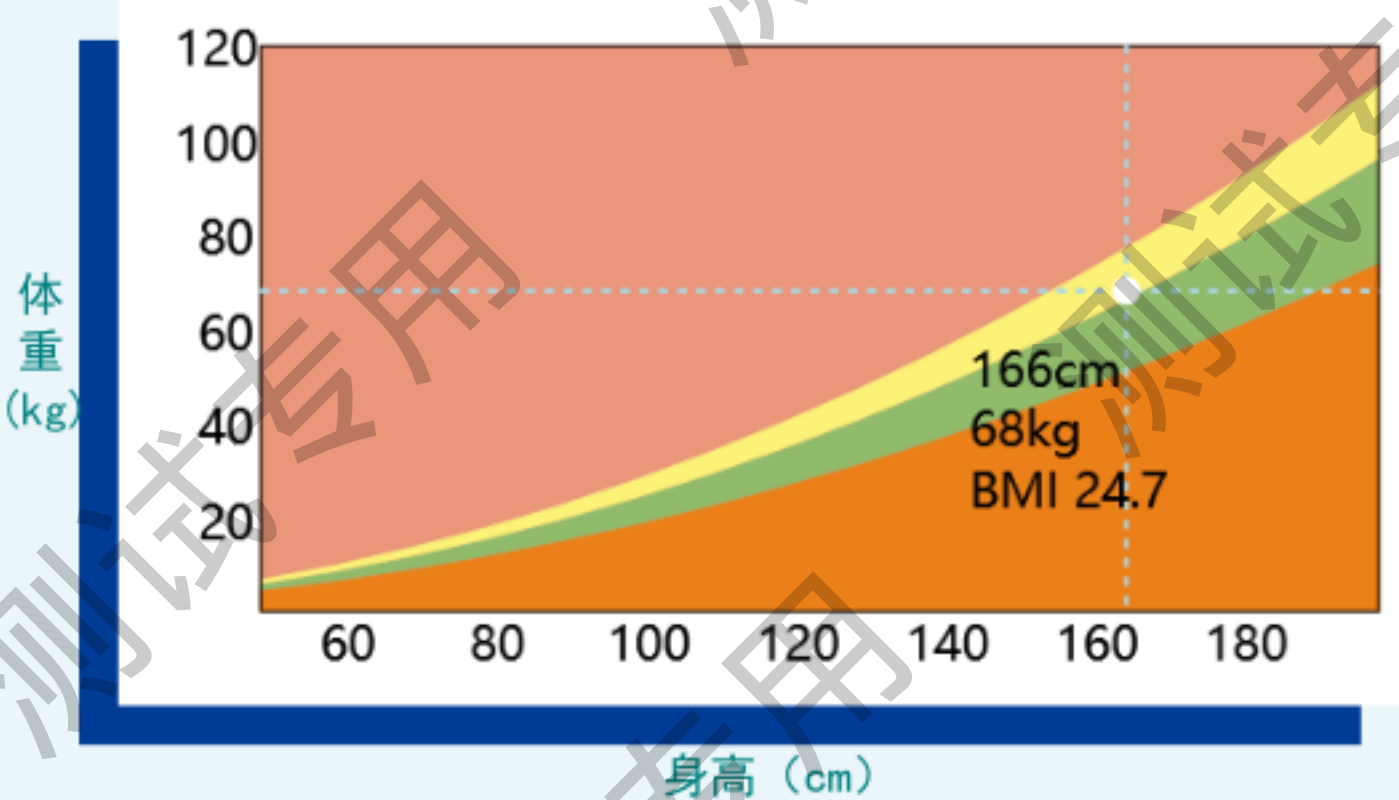
### 双能X射线图像



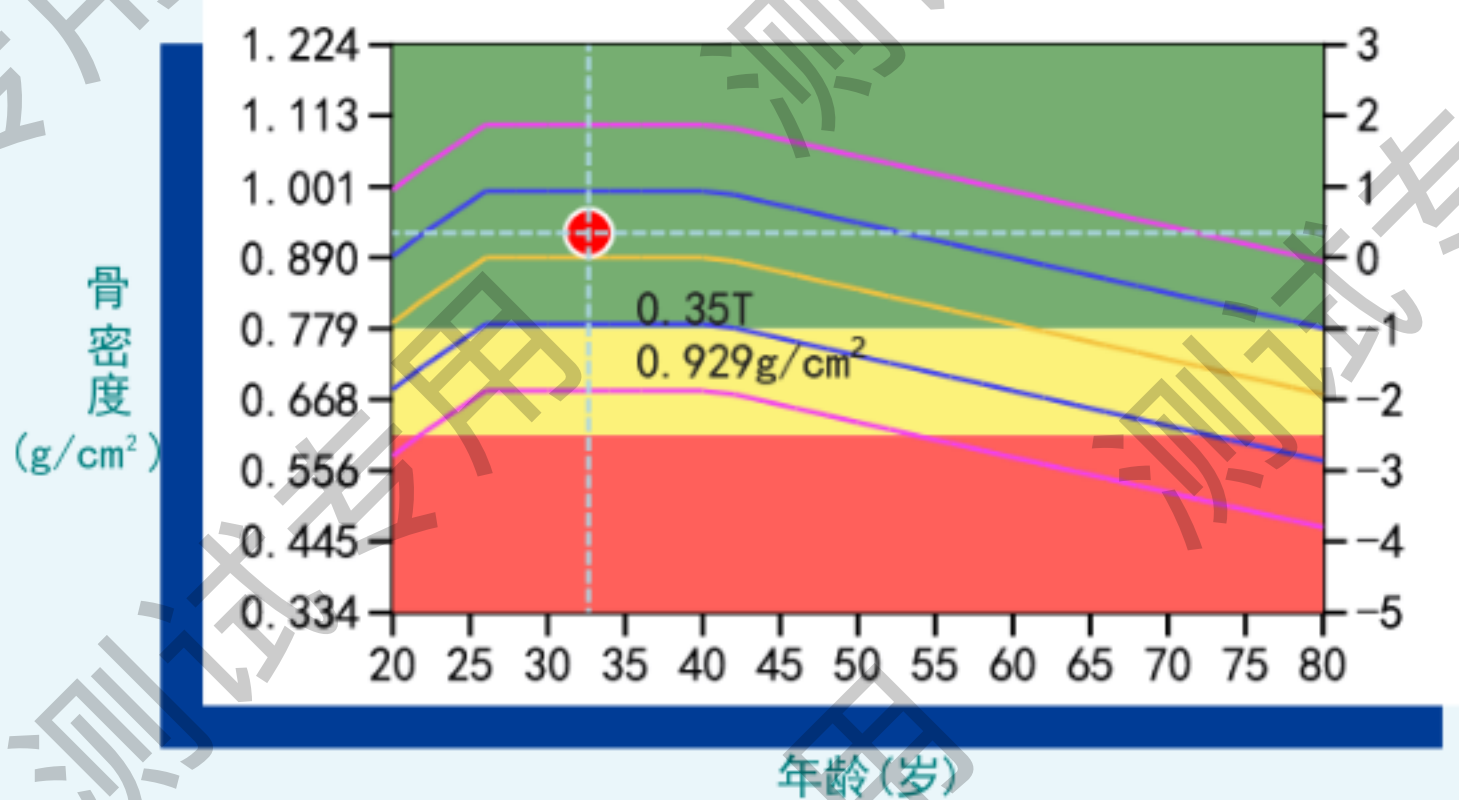
### 前臂各部位检测结果

部位	面积 (cm <sup>2</sup> )	BMC (g)	BMD (g/cm <sup>2</sup> )	T-值	Z-值
UD1-尺骨	1.77	1.55	0.881	-0.08	-0.08
UD1-桡骨	0.88	0.59	0.663	-2.04	-2.04
UD1-尺桡骨	2.65	2.14	0.808	-0.74	-0.74
UD2-尺骨	4.34	4.33	0.999	0.98	0.98
UD2-桡骨	2.29	2.15	0.937	0.42	0.42
UD2-尺桡骨	6.63	6.48	0.978	0.79	0.79
UD3-尺骨	1.32	1.88	1.421	0.52	0.52
UD3-桡骨	0.92	1.23	1.345	0.06	0.06
UD3-尺桡骨	2.24	3.12	1.390	0.33	0.33
综合	9.28	8.62	0.929	0.35	0.35

### 体质指数图表



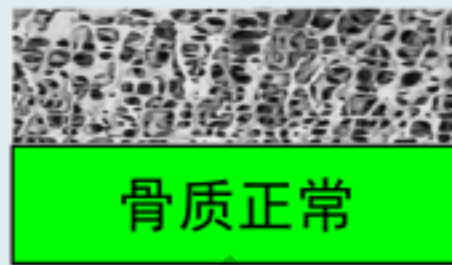
### 骨密度指数图表



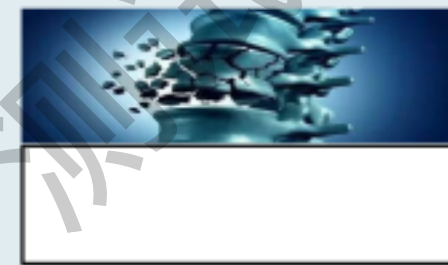
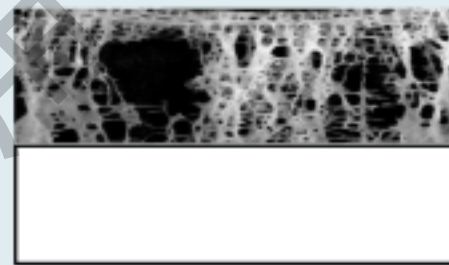
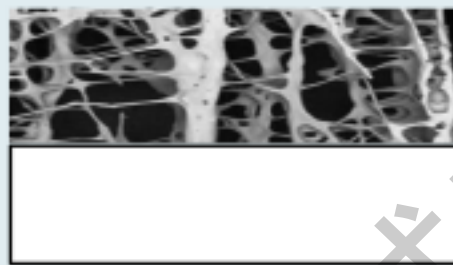
## 检测结果

骨密度 (BMD):	0.929 g/cm <sup>2</sup>	骨质指数: 1.0	同龄比: 104.42%	预期骨质疏松: 99.0 岁
骨矿含量 (BMC):	8.620 g	T-值: 0.35	BMI 指数: 24.7	骨折风险系数: 0.78
计算面积 (AREA):	9.280 cm <sup>2</sup>	Z-值: 0.35	成人比: 104.42%	

## 骨密度诊断结果



骨质正常



## 检查结论及建议

注释: 世界卫生组织推荐诊断标准: T-值  $\geq -1.0$  为骨质正常;  $-1.0 > T\text{-值} > -2.5$  为骨质减少; T-值  $\leq -2.5$  为骨质疏松; T-值  $\leq -2.5$  并伴有一处或多处脆性骨折为严重骨质疏松。  
注: NA指不适用

此报告仅供临床诊断参考, T、Z值参考数据库: 中国