



河北秋珩检测科技有限公司
HEBEIQIUHENGJIANCEKEJIYOUXIANGONGSI

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: QHJC20250822S1002
Certificate No.

客户名称: 保定市第二医院
Client Name

联络信息: 东风西路338号
Contact Information

器具名称: 超声诊断系统
Instrument Name

型号规格: ACUSON Sequoia Silver
Mode/Type

出厂编号: 880201
Serial No.

管理编号: /
Management No.

制造单位: 上海西门子医疗器械有限公司
Manufacturer



批准人
Approved by 刘雷 刘雷

核验员
Checked by 孙海旺 孙海旺

校准员
Calibrated by 刘子龙 刘子龙

接收日期	2025	年	08	月	20	日
Received Date		Year		Month		Day
校准日期	2025	年	08	月	22	日
Calibration Date		Year		Month		Day
发布日期	2025	年	08	月	25	日
Issue Date		Year		Month		Day

地址: 保定市兴业路289号U谷产业园1号楼

电话 (Tel): 15830255575

Address: Building 1, U Gu Industrial Park, No. 289, Xingye Road, Baoding

邮编 (Post Code): 071000

邮箱 (E-mail): hbqhjckjyxgs@163.com





河北秋珩检测科技有限公司

HEBEIQIUHENGJIANCKEKEJIYOUXIANGONGSI

证书编号：QHJC20250822S1002

校准环境条件及地点：					
温度	(24.1~25.3) °C	地点	客户功能检查科		
湿度	(48~50) %RH	其它	大气压 (1012~1018) hPa		
校准依据：					
参照JJG 639-1998《医用超声诊断仪超声源检定规程》					
校准使用的主要计量标准器：					
名称/ 设备编号	测量范围	不确定度/ 准确度等级/ 最大允许误差	证书编号	有效期至	溯源机构
仿组织超声体模 222L02	(0~250) mm	$U_{rel}=1\%, k=2$	校准字第 202412100873号	2026-12-2	中国测试技术研 究院
仿组织超声体模 222G002	(0~120) mm	$U_{rel}=1\%, k=2$	校准字第 202412100876	2026-12-2	中国测试技术研 究院
医用漏电流测量仪 0211	(0.1~500) μ A	$U_{rel}=1\times 10^{-2}, k=2$	DA24S-BR100111	2025-10-16	北京市计量检测 科学研究院
毫瓦级超声功率计 2203	(0.1~100) mW	MPE: $\pm 10\%$	YXTB25-00308	2026-5-14	河北省计量监督 检测研究院
提示说明：					
1、在使用过程中，如对该计量器具的计量性能产生怀疑，请重新校准； 2、未经本实验室书面批准，不得部分复印本证书； 3、本证书未加盖“河北秋珩检测科技有限公司校准专用章”无效； 4、本证书的校准结果仅对本次所校准的计量器具有效，本证书校准项目已与客户达成协议； 5、根据客户要求和校准文件的规定，建议校准周期间隔为：12 个月； 6、标注“*”参数，不在CNAS认可范围内； 7、本证书中的校准结果均可溯源至国际单位制（SI）单位和社会公用计量标准。					





校准结果

1、外观及一般工作性检查: 符合要求

2、示值校准

探头信息	标称频率	2.5MHz					探头型号	5A1
项目	校准结果					技术指标要求	测量不确定度, $k=2$	
输出声强	1.8 mW/cm ²					≤10 mW/cm ²	$U_{rel}=13\%$	
患者漏电流	2.9 μA					<100 μA	$U_{rel}=2.0\%$	
探测深度	180 mm					≥180mm	$U=1\text{mm}$	
侧、轴向分辨力	靶群深度 (mm)	30	50	70	120	160	/	/
	侧向 (mm)	1	1	2	3	3	≤3 (深度≤130) ≤4 (130<深度≤160)	$U=1\text{mm}$
	轴向 (mm)	1	1	2	2	2	≤1 (深度≤130) ≤2 (130<深度≤170)	$U=1\text{mm}$
盲区	4 mm					≤5mm	/	
几何位置	纵向	-1.5 %					±10%	$U_{rel}=2.0\%$
	横向	-2.5 %					±10%	$U_{rel}=2.0\%$
囊性病灶	纵向	-1.9 %					±10%	$U_{rel}=2.0\%$
	横向	-2.7 %					±10%	$U_{rel}=2.0\%$

探头信息	标称频率	3.5MHz					探头型号	5C1
项目	校准结果					技术指标要求	测量不确定度, $k=2$	
输出声强	1.8 mW/cm ²					≤10 mW/cm ²	$U_{rel}=13\%$	
患者漏电流	3.2 μA					<100 μA	$U_{rel}=2.0\%$	
探测深度	180 mm					≥170mm	$U=1\text{mm}$	
侧、轴向分辨力	靶群深度 (mm)	30	50	70	120	160	/	/
	侧向 (mm)	1	1	2	3	3	≤3 (深度≤130) ≤4 (130<深度≤160)	$U=1\text{mm}$
	轴向 (mm)	1	1	2	2	3	≤1 (深度≤130) ≤2 (130<深度≤170)	$U=1\text{mm}$
盲区	3 mm					≤4mm	/	
几何位置	纵向	-1.0 %					±5%	$U_{rel}=2.0\%$
	横向	-2.0 %					±10%	$U_{rel}=2.0\%$
囊性病灶	纵向	-1.5 %					±10%	$U_{rel}=2.0\%$
	横向	-0.9 %					±10%	$U_{rel}=2.0\%$



校准结果

探头信息	标称频率	7.5MHz					探头型号	10L4
项目	校准结果					技术指标要求	测量不确定度, $k=2$	
输出声强	2.2 mW/cm ²					≤ 10 mW/cm ²	$U_{rel} = 13\%$	
患者漏电流	2.2 μ A					< 100 μ A	$U_{rel} = 2.0\%$	
探测深度	80 mm					≥ 80 mm	$U = 1$ mm	
侧、轴向分辨力	靶群深度 (mm)	10	30	50	70	/	/	
	侧向 (mm)	1	1	1	2	≤ 1 (深度 ≤ 60)	$U = 1$ mm	
	轴向 (mm)	0.5	0.5	1	1	≤ 1 (深度 ≤ 80)	$U = 1$ mm	
盲区	2 mm					≤ 3 mm	/	
几何位置	纵向	-1.0 %					$\pm 5\%$	$U_{rel} = 2.0\%$
	横向	-1.0 %					$\pm 5\%$	$U_{rel} = 2.0\%$
囊性病灶	纵向	-0.7 %					$\pm 10\%$	$U_{rel} = 2.0\%$
	横向	-1.3 %					$\pm 10\%$	$U_{rel} = 2.0\%$

.....以下空白.....

