



南京市计量监督检测院

Nanjing Institute of Measurement and Testing Technology

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE

证书编号 Certificate No. 医字第 00927001-011 号

送检单位 Applicant	南京市妇幼保健院
计量器具名称 Name of Instrument	彩色多普勒超声诊断仪
型号/规格 Model/Specification	My Lab
出厂编号 Serial Number	001842 设备编号:B超室
制造单位 Manufacturer	百胜
检定依据 Verification Regulation	JJG 639-1998 《医用超声诊断仪超声源检定规程》
检定结论 Conclusion	合格



批准人 Approved by 徐昇

核验员 Checked by 陈琳

检定员 Verified by 周安石

检定日期 Date of Verification 2019 年 11 月 05 日

有效期至 Valid until 2020 年 11 月 04 日



计量检定机构授权证书号: (苏)法计(2018)1001号

Authorization certificate No (2018) 1001

地址:南京市栖霞区仙林大道10号

Add:No.10 Xianlin Road, Qixia District, Nanjing

电子信箱: jly@njzj.gov.cn

E-mail

业务查询: 025-85410283

Tel. for inquire about

业务(投诉)电话: 025-86735513

Tel.

邮编: 210049

PostCode

传真: 025-86735513

Fax

检定所使用的计量标准

Standard of Measurements Used in The Verification

名称 Name	医用超声诊断仪超声源检定装置
测量范围 Measuring range	(1~100) mW
不确定度或准确度等级或最大允许误差 Uncertainty/Accuracy class/Maximum permissible error	±10%
计量标准考核证书号 Certificate No	[1994]省量标宁法证字第001号
有效期至 Valid until	2021 年 06 月 11 日 Year Month Day

本计量标准的量值可溯源至国家基准

This standard of measurement used in this verification be traceable to the national primary standard in the P.R.C

检定的环境条件和地点

Environmental Conditions and place of the Verification

温度: 20℃ 相对湿度: 60% 其它: /
Temperature Relative Humidity Others

地点: 现场
Place

其它技术说明

Other Technical Notes

量备一利

注: 1. 未经许可, 部分复制本证书内容无效。

Note It's no efficacy for partly using this certificate if not allowed by NIMT.

2. 本证书提供的结果仅对本次被检的样品有效。

It's effect that the result of this certificate relate only for the sample(s) Verification.

3. 本证书未加盖检定专用章无效。

This certificate will be invalid if it is issued without official stamp.

检定结果:
Results of Verification

证书结果页内容:

1

仪器档次	C档	探头类型	凸阵 (R<60mm)	探头频率 (MHz)	3.5
探测深度 (mm)	161.4	探测盲区 (mm)	5	患者漏电流 (μ A)	0.8
输出声强 (mW/cm ²)			5.6		
侧、轴向分辨力	靶群深度 (mm)	30	50	70	110
	侧向 (mm)	1	2	4	4
	轴向 (mm)	1	1	2	2
囊性病灶直径误差	横向误差 (%)			5.0	
	纵向误差 (%)			-2.0	
几何位置示值误差	横向误差 (%)			4.0	
	纵向误差 (%)			-1.0	
备注:	/				

2

仪器档次	C档	探头类型	线阵	探头频率 (MHz)	7.5
探测深度 (mm)	63.5	探测盲区 (mm)	5	患者漏电流 (μ A)	0.8
输出声强 (mW/cm ²)			5.4		
侧、轴向分辨力	靶群深度 (mm)	30	50	70	110
	侧向 (mm)	1	2	/	/
	轴向 (mm)	1	1	/	/
囊性病灶直径误差	横向误差 (%)			-1.7	
	纵向误差 (%)			0.0	
几何位置示值误差	横向误差 (%)			/	
	纵向误差 (%)			-2.0	
备注:	/				

以下空白

*注: 在填写检定结果时, 如需要, 可另加附件说明。

Note: Filling in the results of verification, if need be, may add to statements.