

上海市计量测试技术研究院 国家计量测试中心

证

Verification Certificate

证书编号: 2020K23-20-2360640009 Certificate No.

Certificate No.

送检单位 Applicant

计量器具名称 Name of Instrument

型号/规格

Type /Specification ж

单位 Manufacturer

检定依据

Verification Regulation

检定结论 Conclusion

上海中医药大学附属曙光医院西院(B超9)

医用超声源

MyLab Class C

9687

ESAOTE

JJG 639-1998(2005)《医用超声诊断仪超声源检定规程》

合格

(羔童外)

stamp

Approved by

月

月

Month

Month

葛板杰

赵智慧

黄天浩黄天浩 检定员

Verified by

Checked by

检定日期 Date for Verification

有效期至

Valid until

2020

2021

年 03 Year

03

年

Year

日 02

Day

日 01 Day



计量检定机构授权证书号: (国)法计(2017)01019号/01039号

地址: 上海市张衡路 1500 号(总部)

Address No. 1500 Zhangheng Road, Shanghai (headquarter)

传真: 021-50798390

Fax

电话: 021-38839800

Telephone

邮编: 201203

Post Code

网址: www.simt.com.cn

Web site

1 页共 3 页



证书编号: 2020K23-20-2360640009 Certificate No.

本次检定所使用的计量(基)标准:

Measurement standards used in this verification.

名称 Name 测量范围 Measurement Range		不确定度或准确度等 级或最大允许误差 Uncertainty/Accuracy ClassMaximum Permissible Error	证书编号 Certificate No.	有效期限 Due date	
医用超声源检定装置	超声功率: 2mW~20W	超声功率: U _{rel} =10% (k=2)	[1991]国量标 沪证字第117 号	2023-06-19	

本次检定所使用的主要计量器具:

名称 Name	型号规格 Model	编号 Number	测量范围 Measurement range	不确定度或准确度等 级或最大允许误差 Uncertainty/Accuracy ClassMaximum Permissible Error	证书编号/ 有效期限 Certificate No./Due date
超声功率计	UPM-DT-1AV	90141053	2mW~20W	MPE: ±10%	LSau2019- 0545/ 2020-03-27
仿组织超声体模	KS107BG	17G039	(5~10)MHz	尼龙靶线直径误差: 0.3±0.05mm	声超字第 17G039号/ 2020-06-20
仿组织超声体模	KS107BD型	17D024	(1~4)MHz	尼龙靶线直径误差: 0.3±0.05mm	声超字第 17D024号/ 2020-06-20
数字多用表	FDM-646	80622120	(1~100) μA	MPE: ±1%	2020F11-10- 2336740001/ 2021-02-25

以上计量标准器具的量值溯源至国家基准。

The value of a quantity of measurement standard used in this verification is traced to those of the national primary standards in the P.R. China.

检定地点及环境条件:

Location and environmental condition for the verification

地点: 普安路185号 (B超9)

Location

温度: 20℃ Ambient temperature

Humidity

湿度: 52%RH

其他: /

备注:

本证书提供的结果仅对本次被检的器具有效。未经本院/中心批准,部分采用本证书内容无效。

The data are valid only for the instrument(s).

Partly using this certificate will not be admitted unless allowed by SIMT.

检定证书续页专用 Continued page of vertication certificate



证书编号: 2020K23-20-2360640009 Certificate No.

检定结果/说明:

Results of verification and additional explanation

仪器档次

A (22) 档

探头型号

CA541

标称频率

3.5MHz

123 31 Tri 40

14/14/2004	J.JIVIT12		探头血和	8	cm ²		
项目及要求					检定	检定结果	
损伤,(外观及一般工作 更电的情况下被检仪器及配用 义器面板上文字和标志清楚, 义器应有超声输出并正常显示 。)	的探头应 开关和键	田灵活可	旅: 通电	符合	要求	
输出声强(≤10mW/cm²)				3.0	mW/cm ²	(R)	
患者漏电流 (<100µA)		0.0 μΑ					
探测深度 (≥160mm)		190 mm					
盲区 (≤8mm)		3 mm					
侧、轴 向 分辨力 (mm)	靶线深度	30	50	70	120	160	
	侧向≤2 (深度≤80) ≤4 (80<深度≤130)	1	2	2	3	4	
	轴向≤1 (深度≤80) ≤2 (80<深度≤130)	1	1	1	1	1	
纵向几何位置示值误差(≤10%)		1%					
横向几何位置示值误差 (≤10%)		5%					
度性病灶直径误差(±10%)		纵向: 6% 横向: 2%					

检定结果内容结束