

SHANGHAI INSTITUTE OF MEASUREMENT AND TESTING TECHNOLOGY

# 海市计量测试技术研究院 东国家计量测试中心

Verification Certificate

证书编号: 2019K23-21-1724004008 Certificate No.

送检单位 Applicant

计量器具名称 Name of Instrument

型号/规格

Type /Specification

出厂 Serial No.

制造单位 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(B超8)

医用超声源

MyLab Class C

9627

**ESAOTE** 

JJG 639-1998(2005)《医用超声诊断仪超声源检定规程》

合格

(盖章处)

stamp

Approved by

葛振杰 葛振杰

Checked by

赵智慧 支智慧

检定员 Verified by

02

02

黄天浩黄天浩

检定日期 Date for Verification

有效期至

Valid until

年 2019 Year

2020

年

Year

月 Month

月

Month

日 11

10

Day

日 Day



计量检定机构授权证书号: (国)法计 (2017)01019 号 /01039 号

Authorization Certificate No.

Fax

地址:上海市张衡路 1500 号(总部) Address:No.1500 Zhangheng Road, Shanghai (headquarters)

传真: 021-50798390

电话: 021-38839800

Telephone

邮编: 201203

Post Code

网址: www.simt.com.cn

Web site



证书编号: 2019K23-21-1724004008 Certificate No.

SHANGHAI INSTITUTE OF MEASUREMENT AND TESTING TECHNOLOGY NATIONAL CENTER OF MEASUREMENT AND TEST FOR EAST CHINA 本次检定所使用的计量(基)标准:

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 Permission 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 超声频率: (1~10) MHz	超声功率: 10% (k=2)	[1991]国量标 沪证字第117 号	2019-08-17

## 本次检定所使用的主要计量器具:

型号规格	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	证书编号/ 有效期限
			Permissible Error	Certificate No./Due date
PM-DT-1AV	90141053	2mW~20W	MPE: ±10%	LSau2018- 0448/ 2019-03-25
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
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
FDM-646	80622120	(1~100) μA	MPE: ±1%	2018F11-10- 1419063001 2019-04-07
	KS107BG KS107BD型	KS107BG 17G039 KS107BD型 17D024	KS107BG 17G039 (5~10)MHz (S107BD型 17D024 (1~4)MHz	KS107BG 17G039 (5~10)MHz 尼龙靶线直径误差: 0.3±0.05mm  (S107BD型 17D024 (1~4)MHz 尼龙靶线直径误差: 0.3±0.05mm

### 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8)

Location

温度: 18℃

Ambient temperature

湿度:

Humidity

50%RH

其它: /

备注: Note

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 verification certificate



Certificate No.

证书编号: 2019K23-21-1724004008 Certificate No.

SHANGHAI INSTITUTE OF MEASUREMENT AND TESTING TECHNOLOGY NATIONAL CENTER OF MEASUREMENT AND TEST FOR EAST CHINA

Results of verification and additional explanation

仪器档次

A (22) 档

探头型号

CA541

标称频率

3.5MHz

探斗而和

	THE CLUTT WE	1945			IA ste	AL III		
项目及要求					检定结果			
伤,仪者	外观及一般工作 通电的情况下被检仪器及配用 器面板上文字和标志清楚,开 应有超声输出并正常显示,	的探头应无 关和键钮灵	活可靠:	通电后被	符合	要求		
输出声强(≤10mW/cm²)		3.0 mW/cm <sup>2</sup>						
患者漏电流 (<100µA)		0.0 μΑ						
探测深度 (≥160mm)		160 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)	2	2	2	3	5		
	轴向≤1 (深度≤80) ≤2 (80<深度≤130)	1	1	1	2	2		
纵向几何位置示值误差(≤10%)		1.5%						
横向几何位置示值误差(≤10%)		0.0%						
度性病灶直径误差(±10%)		纵向: 4% 横向: 0%						

检定结果内容结束