

SHANGHALINSTITUTE OF MEASUREMENT AND TESTING TECHNOLOGY

# 市计量测试技术研究院 国家计量测试中心

Verification Certificate

证书编号: 2019K23-21-1724004003

Certificate No.

送检单位 Applicant

计量器具名称 Name of Instrument

型号/规格 Type /Specification

Senal 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3)

医用超声源

KM60 KOUTRON-PE

7355

**ESAOTE** 

JJG 639-1998(2005)《医用超声诊断仪超声源检定规程》

合格

批准人 Approved by

葛振杰 萬振杰

(盖章处)

stamp

赵智慧志智慧

检定员 Verified by

Checked by

黄天浩 黃天浩

检定日期 Date for Verification 有效期至 Valid until

2019

2020

年 Year

年

Year

月 02 Month

02

月

Month

日 11

Day 日 10



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 (headquarters)

传真: 021-50798390

Fax

电话: 021-38839800

Day

Telephone

邮编: 201203

Post Code

网址: www.simt.com.cn

Web site

第 1 页共 3



证书编号: 2019K23-21-1724004003 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:

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 Class-Maximum Permissible Error	证书编号 Certificate No.	有效期限 Oue 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:

名称 Name	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 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%	LSau2018- 0448/ 2019-03-25
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%	2018F11-10- 1419063001/ 2019-04-07

## 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3)

Location

温度: 18℃

Ambient temperature

湿度:

Humidity

50%RH

其它: /

Others

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



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

检定结果/说明:

Results of ventication and additional explanation

A (22) 档

探头型号

CA541

证书编号: 2019K23-21-1724004003 Certificate No.

标称频率

仪器档次

3.5MHz

探头面积

8cm<sup>2</sup>

0	项目及要求	找				检定结果		
伤, 仪器	外观及一般工作( 电的情况下被检仪器及配用的 面板上文字和标志清楚,开 立有超声输出并正常显示,开	的探头应无 关和键钮灵	活可靠: i	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)		200 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	4		
	轴向≤1 (深度≤80) ≤2 (80<深度≤130)	1	1	1	1	2		
纵向几何位置示值误差(≤10%)		1.0%						
横向几何位置示值误差(≤10%)		5.0%						
囊性病灶直径误差(±10%)		纵向: 7% 横向: 8			-			

检定结果内容结束