

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

上海市计量测试技术研究院华东国家计量测试中心

检定证书

Verification Certificate

证书编号: 2019K23-21-1724004004

送 检 单 位

计量器具名称 Name of Instrument

型号/规格

Type /Specification 出厂编号

Serial No. 制造单位

Manufacturer 检定依据

Vertication Regulation

检定结论 Conclusion 上海中医药大学附属曙光医院(B超室4)

医用超声源

ACUSON S3000

214131

SIEMENS

JJG 639-1998(2005)《医用超声诊断仪超声源检定规程》

合格

(盖章处)

stimp

葛振杰 葛振杰

核验员 赵智慧 毛智慧

检定员 黄天浩 黄天浩

日 检定日期 02 2019 11 Month Day Year **Date for Ventication** 月 H 年 有效期至 2020 02 10 Month Day Year Valid until

计量检定机构授权证书号: (国)法计(2017)01019号/01039号

Authorization Certificate No.

地址:上海市张衡路 1500 号(总部)

Address No. 1500 Zhangherg Road Shanghai (headquarters)

传真: 021-50798390

Fax

电话: 021-38839800

Temphone

邮编: 201203

Post Code

四址: www.simt.com.cn

Web ste

第 1 页共 3 页 Page of total pages



证书编号: 2019K23-21-1724004004 Certificate No.

SHANGHAI INSTITUTE OF MEASUREMENT AND TESTING TECHNOLOGY

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 Permissible Error	证书编号 Certificate No.	有效期限 Date 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:

号规格 Model I-DT-1AV 9	编号 Number 90141053	测量范围 Measurement range 2mW~20W	不确定度或准确度等 级或最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/Maximum Permissible Error MPE: ±10%	证书编号/ 有效期限 Certificate No./Due date LSau2018-
I-DT-1AV	90141053	2mW~20W	MPE: ±10%	LSau2018-
		7 7 T		0448/ 2019-03-25
107BG	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
07BD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
M-646 8	30622120	(1~100) μA	MPE: ±1%	2018F11-10- 1419063001/ 2019-04-07
	07BD型	07BD型 17D024	07BD型 17D024 (1~4)MHz	0.3±0.05mm 07BD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超室4)

温度: 18℃

湿度:

50%RH

其它: /

Ambient temperature

Humidity

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: 2019K23-21-1724004004 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

6C1

坛称频率

3.5MHz

下 称	3.5MHZ	书	R头而积	8cn	n ²			
项目及要求					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) 面板上文字和标志清楚,开 立有超声输出并正常显示,开	的探头应无别 关和键钮灵流	舌可靠; 通	电后被	符合	要求		
输出声强(≤10mW/cm²)		3.0 mW/cm ²						
患者漏电流 (<100µA)			0.0 μΑ					
探测深度 (≥160mm)		180 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	2	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%)		3.5%						
囊性病灶直径误差(±10%)								

检定结果内容结束