

SHANGHAI INSTITUTE OF MEASUREMENT AND TESTING TECHNOLOGY

海市计量测试技术研究院 国家计量测试中心

Verification Certificate

证书编号: 2019K23-21-1724004002 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1)

医用超声源

MyLab Gamma

SE-01059

ESAOTE

JJG 639-1998(2005)《医用超声诊断仪超声源检定规程》

合格

批准人

葛振杰 葛振杰

Approved by

赵智慧志智慧

Checked by

黄天浩一黄天浩

检定员

02

Verified by

Date for Venfication

2019

2020

(盖章处)

stamp

检定日期

有效期至

Valid until

年 02 Year

年

Year

Month

月

Month

11

Day B 10



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 Zhangheng Road, Shanghal (headquarters)

传真: 021-50798390

电话: 021-38839800

Day

Telephone

邮编: 201203

Post Code

网址: www.simt.com.cn

Web site

第1页共3页

Fax



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

证书编号: 2019K23-21-1724004001 Certificate No.

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 Classifiazimum Permissible Error	证书编号 Certificate No.	有效期限 Our 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
-Late 14 share to be a				

本次检定所使用的主要计量器具:

Measuring instrument used in this verification

名称 Name	型号规格 Model	编号	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./Our 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1)

Location

温度: 18℃

Ambient temperature

湿度:

Humidity

50%RH

其它: /

Others

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 verification certificate 第 2 页共 3 页



证书编号: 2019K23-21-1724004001 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

3 5MHz

198 31 767 401

标称频等	3.5MHz	探头面积 8cm ²						
	项目及数	要求	求			检定结果		
伤,仪器	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,	目的探头应无 开关和键钮灵	!活可靠;	通电后被	符合	要求		
输出声强(≤10mW/cm²)			3.0 mW/cm 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	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%)		2.0%						
度性病灶直径误差(±10%)		The state of the s	纵向: 8% 横向:					

检定结果内容结束