

SHANGHAI INSTITUTE OF MEASUREMENT AND TESTING TECHNOLOGY.

市计量测试技术研究院 家计量测试中

Verification Certificate

证书编号: 2019K23-21-1724004005 Certificate No.

送检单位 Applicant

计量器具名称

型号/规格

Type /Specification

Name of Instrument

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5)

医用超声源

KM60 Kontron-PE

7473

ESAOTE

JJG 639-1998(2005)《医用超声诊断仪超声源检定规程》

合格

Approved by

葛振杰 高振杰

(盖章处

stamp

Checked by

赵智慧

检定员

黄天浩黄天浩

Verified by

年

Year

年

Year.

检定日期 Date for Verification

Valid until

有效期至

2020

2019

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

页共 3 pages



Certificate No.

证书编号: 2019K23-21-1724004005 Certificate No.

SHANGHALINSTITUTE 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 UncertaintylAccuracy ClassMacinum Permission Error	证书编号 Centicae No.	有效期限 Cue 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 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 Centicate No./Que 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5)

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: 2019K23-21-1724004005 Certificate No.

SHANGHALINSTITUTE 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

松红面和

8cm2

你称频 举	3.5IVIHZ	33	头面积	8cm				
	项目及要求	求				检定结果		
伤, 仪器	外观及一般工作性 电的情况下被检仪器及配用的 器面板上文字和标志清楚,开 应有超声输出并正常显示,开	的探头应无景 关和键钮灵活	百可靠: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)		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)	1	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%)		2.5%						
横向几何位置示值误差(≤10%)		2.5%						
囊性病灶直径误差(±10%)		纵向:	4%	横向		10%		

检定结果内容结束