

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

Verification Certificate

证书编号: 2019K23-21-1724004006 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. 位 制造 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6)

医用超声源

iE Elite

BOYL37

PHILIPS

JJG 639-1998(2005)《医用超声诊断仪超声源检定规程》

合格

(盖章处)

stamp

检定日期

有效期至

Valid until

Date for Verification

Approved by

葛振杰 基报本

Checked by

赵智慧志智慧

检定员

黄天浩 黄天浩

Verified by

2019

2020

年 02 Year

02

年

Year

月 Month

月

Month

H 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, 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

Page



Certificate No.

证书编号: 2019K23-21-1724004006 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 Hange	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 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:

Measuring instrument used in this verification

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 Class/Maximum 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6)

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 vertication 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

仪器档次

A (22) 档

探头型号

C5-2

证书编号: 2019K23-21-1724004006 Certificate No.

3.5MHz

标称频率	名 3.5IVIHZ 探头而积 8c							
	项目及要	求	3			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,开	的探头应无疑 关和键钮灵流	5可靠; 近	鱼电后被	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)		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%)		2.0%						
囊性病灶直径误差(±10%)		纵向:	19	6 概	镇向:	2%		

检定结果内容结束