

## 上海市计量测试技术研究院 华东国家计量测试中心 证

Verification Certificate

证书编号: 2020K23-20-2360640005 Certificate No.

送检单位 Applicant

计量器具名称

型号/规格 Type /Specification

Name of Instrument

制造单位

定依据

Verification Regulation

检定结论 Conclusion

上海中医药大学附属曙光医院西院(B超5)

医用超声源

LOGIQ E20

550030US7

GE

JJG 639-1998(2005)《医用超声诊断仪超声源检定规程》

合格

(盖章外)

stamp

Approved by

葛振杰 葛振杰

赵智慧志智艺

检定员

Checked by

黄天浩一黄天浩

Verified by

检定日期 Date for Verification 有效期至

Valid until

2020

2021

年 Year

年

Year

03

03

Month

Month

月

02

Day

日 01 Day



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 (headquarter)

传真: 021-50798390

Fax

电话: 021-38839800

Telephone

邮编: 201203

Post Code

网址: www.simt.com.cn

页共 3 页



证书编号:

Certificate No.

2020K23-20-2360640005

## 本次检定所使用的计量(基)标准:

Measurement standards used in this verification

名称 测量范围 Name 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 Due date	
医用超声源检定装 置	超声功率:	2mW~20W	超声功率: U <sub>rel</sub> =10% (k=2)	[1991]国量标 沪证字第117 号	2023-06-19

## 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 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%	LSau2019- 0545/ 2020-03-27
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%	2020F11-10- 2336740001/ 2021-02-25

## 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)

Location

温度: 20℃

Ambient temperature

湿度:

Humidity

52%RH

其他: /

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.



证书编号: 2020K23-20-2360640005 Certificate No.

检定结果/说明:

Results of ventication and additional explanation

仪器档次

A (22) 档

探头型号

C1-6

坛称频率

3.5MHz

松业而和

标称列马	O.OIVII IZ		探头面书	8cr	n <sup>2</sup>			
项目及要求					检定结果			
损伤, 化	外观及一般工作 通电的情况下被检仪器及配用 义器面板上文字和标志清楚, 义器应有超声输出并正常显示 。)	的探头应5 开关和键针	丑灵活可靠	旅: 通电	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)			190 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	4	5		
	轴向≤1 (深度≤80) ≤2 (80<深度≤130)	3167	1	2136	2	2		
从向几何位置示值误差(≤10%)		2%						
黄向几何	位置示值误差(≤10%)			5%				
逐性病灶直径误差(±10%)		纵向: 2% 横向: 10%						

检定结果内容结束