

上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: 2020K23-20-2360640003 Certificate No.

Certificate No.

送检单位 **Applicant**

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 Verification Regulation

检定结论 Conclusion

上海中医药大学附属曙光医院西院(B超3)

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

(盖草处)

stamp

Approved by

易板太

Checked by

赵智慧

检定员黄天浩一黄天浩

年

Verified by

月 02

日 Day

检定日期 Date for Verification 有效期至

Valid until

2020

2021

Year 年 03 Year

03

月 Month

Month

日 01 Day

计量检定机构授权证书号: (国)法计 (2017)01019 号 /01039 号

Fax

地址:上海市张衡路 1500 号(总部)

Address:No.1500 Zhangheng Road, Shanghai (headquarter)

传真: 021-50798390

电话: 021-38839800

Telephone

邮编: 201203

Post Code

网址: www.simt.com.cn

Web site



Certificate No.

2020K23-20-2360640003

本次检定所使用的计量(基)标准:

nt 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 Uncertainty/Accuracy ClassMaximum 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 _{rel} =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:

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3)

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: 2020K23-20-2360640003 Certificate No.

检定结果/说明:

Results of verification and additional explanation

仪器档次

A (22) 档

探头型号

CA541

经较频率

3 5MHz

标称频道	3.5MHz		探头面积	8cn	12		
项目及要求					检定结果		
损伤,	外观及一般工作作 通电的情况下被检仪器及配用 仪器面板上文字和标志清楚, 仪器应有超声输出并正常显示 。)	的探头应为 开关和键针	H灵活可靠	能; 通电	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)		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	3	4	
	轴向≤1 (深度≤80) ≤2 (80<深度≤130)	1	1	1 36	2	2	
从向几何	位置示值误差(≤10%)	100	4	0%	A as	10	
黄向几何位置示值误差 (≤10%)		2%					
₹性病灶直径误差(±10%)		纵向: 4% 横向: 8%					

检定结果内容结束