湖南省计量检测研究院 Hunan Institute of Metrology and Test

检定证书

Verification Certificate

Hattal W Merzes - F

证书编号: 2019091811633

Certificate No.

委 托 单	位	中南大学湘雅三医院			
Applicant					
计量器具名		医用超声诊断仪			
Name of Instrument —					
型号/规	格	iU 22			
Type/Specification —					
出厂编	号	В05Р0К			
Serial No.					
制造单	位	PHILIPS			
Manufacturer —					
检 定 依	据	JJG 639-1998			
Verification Regulation ——					
检 定 结	论	A 档			
Conclusion	1				

(检定专用章) Stamp

批准人 Approved by 核验员 Checked by 检定员 Verified by

检定日期 Date of Verification 有效期至 Valid Date

2019 年 07 月 23 日 Year Month Day 2020 年 07 月 22 日 Year Month Day

地址:长沙市香樟路 396号

Address 邮编: 410014 Post Code

电话/传真: 0731-85581751/85687602

Telephone

电子邮件: ywc01@hnjly.cn

Email

我院系国家法定计量检定机构

Our Institute is National Legal Institute of Verification

计量授权机构: 国家质量监督检验检疫总局

Authorization Body: General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine of the People's Republic of China

计量授权证书号: (国)法计(2017)01029号

Authorized certificate No.

测量溯源性说明: 本次检定使用的计量器具均可溯源到国家基准

Statement of measurement traceability: All measuring instruments used in the verification can be traced back to national standards

检定所使用的计量标准:

Main equipments of measurement used in the verification

有效期至 标准证号 测量范围 不确定度/准确度 Valid Date Serial No. Name Uncertainty/Accuracy class Type/Specification [2004]国量标 2023-06-19 医用超声诊断仪超 超声功率:2mW~20W 招声功率: 湘证字第078 $U_{\text{rel}} = 10\% (k = 2)$ 声源检定装置 号

检定地点及其环境条件:

Address and environmental condition in the verification

地点:中南大学湘雅三医院超声科

Address

其他: 相对湿度: 60%

温度: 25°C else Relative humidity Temperature

限制使用条件和测量范围:

Limited conditions and measuring range

注(Note):

1. 我院仅对加盖"湖南省计量检测研究院检定专用章"的完整证书负责。 Our Institute is only responsible to the complete certificates stamped with "Hunan Institute of Metrology seal"

2. 本证书的检定结果仅对所检定计量器具有效。

The certificates are only to be effective for the instruments examined by our Institute

3. 请妥善保管此证书。

Please properly keep this certificate

4. 本证书中英文两种语言表达,准确含义以中文为准。

The Certificate is reported in both English and Chinese, with the Chinese version as standard.

检定结果

Verification results

- 1. 外观及工作正常性: 合格
- 2. 探头(标称频率: (1-5) MHz, 扫描方式: 凸阵)

项目	检定结果				技术要求
探测深度	210 1	mm		≥160mm	
盲区	3 mm				≤8mm
侧、轴向分辨力	靶群深度 (mm)	30	70	120	1
	侧向 (mm)	2	2	3	≤2mm(深度≤80mm) ≤4mm(80mm<深度≤130mm)
	轴向 (mm)	1	1	1	≤1mm(深度≤80mm) <2mm(80mm<深度≤130mm)
几何位置示值误差	纵向: 2.0%	横向: 1.5%			纵向≤10%; 横向≤10%
囊性病灶直径误差	纵向: 3.0%	横向: -2.0%			±10%

