

四平市计量检定测试所

检定证书

证书编号: YX24-050112

送检单位: 四平市中心人民医院

计量器具名称: 医用超声源

型号/规格: EPIQ7C

出厂编号: USD18B1344

制造单位: 飞利浦

检定依据: JJG639-1998

检定结论: 合格

(检定专用章)

批准人 张赫力

核验员 张赫力

检定员 张赫力



检定日期 2024年 07月 18日

有效期至 2025年 07月 17日

计量检定机构授权证书号: 吉法计(2020)004号

地址: 四平市铁西区兴红路与北迎宾街交汇处山水庄园1号办公楼

传真: (0434) 3215933

电话: (0434) 3215840

邮编: 136000

邮箱: sp3215840@163.com

证书编号: YX24-050112

说 明

1、计量标准考核证书号: [2002]吉量标法证字第 004039 号

2、社会公用计量标准证书号: [2020]四社量标四公证字第 004039 号

3、本次检定所使用的主要计量标准器具:

名 称	测量范围	不确定度/准确度等级/最大允许误差	溯源证书	
			证书编号	有效期至
超声功率计	(1~100)mw	MPE: ±10%	463252399	2024/12/14
仿组织超声体模	(0~180)mm	MPE: ±0.1mm	声超字第 223765号	2024/10/29
仿组织超声体模	(0~110)mm	MPE: ±0.1mm	声超字第 223766号	2024/10/29

4、检定地点: 该院电诊科

5、检定的环境条件:

检定温度: 19.0 °C 相对湿度: 39.0 % 气压: 100.1 kPa

检 定 结 果

仪器档次: A 探头型号: X — 3.5

标称频率: 3.5 MHz 扫描方式: 扇扫

- 1、输出声强 合格 不合格 _____。
- 2、探测深度 合格 不合格 _____。
- 3、侧、轴向分辨力 合格 不合格 _____。
- 4、患者漏电流 合格 不合格 _____。
- 5、盲 区 合格 不合格 _____。
- 6、几何位置示值误差 合格 不合格 _____。
- 7、囊性病灶直径误差 合格 不合格 _____。



注: 我所仅对加盖“四平市计量检定测试所检定专用章”的完整证书负责。

四平市计量检定测试所

检定证书

证书编号: YX24-050113

送检单位: 四平市中心人民医院

计量器具名称: 医用超声源

型号/规格: EPIQ7C

出厂编号: US919B0956

制造单位: 飞利浦

检定依据: JJG639-1998

检定结论: 合格

(检定专用章)

批准人 张静

核验员 张静

检定员 张静

证书骑缝

检定日期

2024年 07月 18日

有效期至

2025年 07月 17日

计量检定机构授权证书号: 吉法计(2020)004号

地址: 四平市铁西区兴红路与北迎宾街交汇处山水庄园1号办公楼

传真: (0434) 3215933

电话: (0434) 3215840

邮编: 136000

邮箱: sp3215840@163.com

第1页 共2页

证书编号: YX24-050113

说 明

- 1、计量标准考核证书号: [2002]吉量标法证字第 004039 号
- 2、社会公用计量标准证书号: [2020]四社量标四公证字第 004039 号
- 3、本次检定所使用的主要计量标准器具:

名 称	测量范围	不确定度/准确度等级/最大允许误差	溯源证书	
			证书编号	有效期至
超声功率计	(1~100)mw	MPE: ± 10%	463252399	2024/12/14
仿组织超声体模	(0~180)mm	MPE: ± 0.1mm	声超字第 223765号	2024/10/29
仿组织超声体模	(0~110)mm	MPE: ± 0.1mm	声超字第 223766号	2024/10/29

4、检定地点: 该院电诊科

5、检定的环境条件:

检定温度: 19.0 °C 相对湿度: 39.0 % 气压: 100.1 kPa

检 定 结 果

仪器档次: A 探头型号: X — 3.5

标称频率: 3.5 MHz 扫描方式: 扇扫

- 1、输出声强 合格 不合格 _____。
- 2、探测深度 合格 不合格 _____。
- 3、侧、轴向分辨力 合格 不合格 _____。
- 4、患者漏电流 合格 不合格 _____。
- 5、盲 区 合格 不合格 _____。
- 6、几何位置示值误差 合格 不合格 _____。
- 7、囊性病灶直径误差 合格 不合格 _____。



注: 我所仅对加盖“四平市计量检定测试所检定专用章”的完整证书负责。