

沈阳计量测试院

检定证书

证书编号： 第 25000927408 号

送检单位	沈阳市第十人民医院（沈阳市胸科医院）
计量器具名称	医用超声诊断仪超声源
型号 / 规格	EPIQ5
出厂编号	US716C0163(电诊室)
制造单位	飞利浦
检定依据	JJG639-1998 医用超声诊断仪超声源检定规程
检定结论	合格



批准人 张子
核验员 杨宇
检定员 孔全强



检定日期 2025 年 03 月 26 日

有效期至 2026 年 03 月 25 日



250013280782

网址: www.syjly.com

地址: 沈阳市浑南新区世纪路43号

邮编: 110179

电话: (024) 83786396

传真: (024) 83782021



25000927408
第 1 页 共 2 页

1. 本院是国家法定计量检定机构。

法定计量检定机构授权证书号：(辽)法计(2021)001号。

2. 本证书中出具的数据可溯源至国际单位制(SI)单位和社会公用计量标准。

3. 检定所使用的计量标准装置：

名称	测量范围	不确定度/ 准确度等级/ 最大允许误差	计量标准证书号	有效期
医用超声诊断仪超声源检定装置	1mW-20W	MPE: ±10%	[1990]辽量标法证字第1550号	2029-04-22

检定地点： 电诊室

环境条件：

温度： 22.6 °C 相对湿度： 46 % 其他： /

检定数据 / 结果

仪器档次： A

标称频率： / MHz

扫描方式： 扇扫 R<60mm凸阵

项目	检定结果					
外观及功能正常性	合格					
输出声强	7.8 mW/cm ²					
患者漏电流	58 μ A					
探测深度	195 mm					
侧、轴向分辨率	靶群深度/mm	30	50	70	120	160
	侧向/mm	2	1	2	1	2
	轴向/mm	1	0	1	2	2
盲区	3 mm					
几何位置示值误差	横向	3.5 %	纵向			3.6 %
衰性病灶直径误差	横向	-1.0 %	纵向			0.0 %
备注	/					

--以下空白--

说明：1.我院仅对加盖“沈阳计量测试院检定专用章”的完整证书负责；2.本证书的检定结果仅对本次所检定的计量器具有效；3.本证书编号具有唯一性，后缀若带有“Gi”的证书为替换证书，自发出后原证书即刻作废。

沈阳计量测试院

检定证书

证书编号： 第 25000927411 号

送检单位	沈阳市第十人民医院（沈阳市胸科医院）
计量器具名称	医用超声诊断仪超声源
型号 / 规格	ACUSON Scquoia Silver
出厂编号	880692(电诊室)
制造单位	上海西门子医疗器械有限公司
检定依据	JJG639-1998 医用超声诊断仪超声源检定规程
检定结论	合格



批准人 张子
核验员 杨宁
检定员 孔全强



检定日期 2025 年 03 月 26 日

有效期至 2026 年 03 月 25 日



250013280812

网址: www.syjly.com

地址: 沈阳市浑南新区世纪路43号

邮编: 110170

电话: (024) 83786396

传真: (024) 83782021



25000927411

第 1 页 共 2 页

1. 本院是国家法定计量检定机构。

法定计量检定机构授权证书号：(辽)法计(2021)001号。

2. 本证书中出具的数据可溯源至国际单位制(SI)单位和社会公用计量标准。

3. 检定所使用的计量标准装置：

名称	测量范围	不确定度/ 准确度等级/ 最大允许误差	计量标准证书号	有效期
医用超声诊断仪超声源检定装置	1mW-20W	MPE: ±10%	[1990]辽量标法证字第1550号	2029-04-22

检定地点： 电诊室

环境条件：

温度： 22.6 °C 相对湿度： 46 % 其他： /

检定数据 / 结果

仪器档次： A

标称频率： / MHz

扫描方式： 扇扫 R<60mm凸阵

项目	检定结果					
外观及功能正常性	合格					
输出声强	7.7 mW/cm ²					
患者漏电流	64 μA					
探测深度	196 mm					
侧、轴向分辨率	靶群深度/mm	30	50	70	120	160
	侧向/mm	2	1	2	1	2
	轴向/mm	0	0	1	1	1
盲区	2 mm					
几何位置示值误差	横向	3.8 %	纵向			4.7 %
衰性病灶直径误差	横向	-3.0 %	纵向			-1.0 %
备注	/					

--以下空白--

说明：1.我院仅对加盖“沈阳计量测试院检定专用章”的完整证书负责；2.本证书的检定结果仅对本次所检定的计量器具有效；3.本证书编号具有唯一性，后缀若带有“Gi”的证书为替换证书，自发出后原证书即刻作废。

沈阳计量测试院

检定证书

证书编号： 第 25000927410 号

送检单位	沈阳市第十人民医院（沈阳市胸科医院）
计量器具名称	医用超声诊断仪超声源
型号 / 规格	TUS-A500
出厂编号	W5I2194451(电诊室)
制造单位	佳能医疗系统株式会社
检定依据	JJG639-1998 医用超声诊断仪超声源检定规程
检定结论	合格



批准人 张子
核验员 杨宁
检定员 孔全强



检定日期 2025 年 03 月 26 日

有效期至 2026 年 03 月 25 日



250013280809

网址: www.syjly.com
地址: 沈阳市浑南新区世纪路43号
邮编: 110179

电话: (024) 83786396
传真: (024) 83782021



25000927410
第 1 页 共 2 页

1. 本院是国家法定计量检定机构。

法定计量检定机构授权证书号：(辽)法计(2021)001号。

2. 本证书中出具的数据可溯源至国际单位制(SI)单位和社会公用计量标准。

3. 检定所使用的计量标准装置：

名称	测量范围	不确定度/ 准确度等级/ 最大允许误差	计量标准证书号	有效期
医用超声诊断仪超声源检定装置	1mW-20W	MPE: ±10%	[1990]辽量标法证字第1550号	2029-04-22

检定地点： 电诊室

环境条件：

温度： 22.6 °C 相对湿度： 46 % 其他： /

检定数据 / 结果

仪器档次： A

标称频率： / MHz

扫描方式： 扇扫 R<60mm凸阵

项目	检定结果					
外观及功能正常性	合格					
输出声强	7.7 mW/cm ²					
患者漏电流	56 μ A					
探测深度	195 mm					
侧、轴向分辨率	靶群深度/mm	30	50	70	120	160
	侧向/mm	1	1	2	1	2
	轴向/mm	1	0	0	2	2
盲区	2 mm					
几何位置示值误差	横向	3.3 %	纵向			2.3 %
衰性病灶直径误差	横向	-4.0 %	纵向			0.0 %
备注	/					

--以下空白--

说明：1.我院仅对加盖“沈阳计量测试院检定专用章”的完整证书负责；2.本证书的检定结果仅对本次所检定的计量器具有效；3.本证书编号具有唯一性，后缀若带有“Gi”的证书为替换证书，自发出后原证书即刻作废。

沈阳计量测试院

检定证书

证书编号： 第 25000950121 号

送检单位	沈阳市第十人民医院（沈阳市胸科医院）
计量器具名称	医用超声诊断仪超声源
型号 / 规格	LOGIQ P6
出厂编号	255809SU6电诊室
制造单位	GE通用
检定依据	JJG639-1998 医用超声诊断仪超声源检定规程
检定结论	合格



批准人 张子
核验员 李琳
检定员 杨宇



检定日期 2025 年 03 月 26 日

有效期至 2026 年 03 月 25 日



250013519404

网址: www.syjly.com
地址: 沈阳市浑南新区世纪路43号
邮编: 110170

电话: (024) 83786396
传真: (024) 83782021



25000060121
第 1 页 共 2 页

1. 本院是国家法定计量检定机构。

法定计量检定机构授权证书号：(辽)法计(2021)001号。

2. 本证书中出具的数据可溯源至国际单位制(SI)单位和社会公用计量标准。

3. 检定所使用的计量标准装置：

名称	测量范围	不确定度/ 准确度等级/ 最大允许误差	计量标准证书号	有效期
医用超声诊断仪超声源检定装置	1mW-20W	MPE: ±10%	[1990]辽量标法证字第1550号	2029-04-22

检定地点： 检查室

环境条件：

温度： 21.6 °C 相对湿度： 48 % 其他： /

检定数据 / 结果

仪器档次： A

标称频率： 3.5 MHz

扫描方式： 扇扫 R<60mm凸阵

项目	检定结果					
外观及功能正常性	符合要求					
输出声强	8.2 mW/cm ²					
患者漏电流	60 μA					
探测深度	196 mm					
侧、轴向分辨率	靶群深度/mm	30	50	70	120	160
	侧向/mm	1	1	2	2	2
	轴向/mm	1	0	0	2	2
盲区	3 mm					
几何位置示值误差	横向	1.5 %	纵向			2.5 %
衰性病灶直径误差	横向	0.0 %	纵向			0.0 %
备注	/					

--以下空白--

说明：1.我院仅对加盖“沈阳计量测试院检定专用章”的完整证书负责；2.本证书的检定结果仅对本次所检定的计量器具有效；3.本证书编号具有唯一性，后缀若带有“Gi”的证书为替换证书，自发出后原证书即刻作废。

沈阳计量测试院

检定证书

证书编号： 第 25000927409 号

送检单位	沈阳市第十人民医院（沈阳市胸科医院）
计量器具名称	医用超声诊断仪超声源
型号 / 规格	EPIQ7
出厂编号	US716B0085(电诊室)
制造单位	飞利浦
检定依据	JJG639-1998 医用超声诊断仪超声源检定规程
检定结论	合格



批准人 张子
核验员 杨宇
检定员 孔全强



检定日期 2025 年 03 月 26 日

有效期至 2026 年 03 月 25 日



250013280795

网址: www.syjly.com

地址: 沈阳市浑南新区世纪路43号

邮编: 110170

电话: (024) 83786396

传真: (024) 83782021



25000927409

第 1 页 共 2 页

1. 本院是国家法定计量检定机构。

法定计量检定机构授权证书号：(辽)法计(2021)001号。

2. 本证书中出具的数据可溯源至国际单位制(SI)单位和社会公用计量标准。

3. 检定所使用的计量标准装置：

名称	测量范围	不确定度/ 准确度等级/ 最大允许误差	计量标准证书号	有效期
医用超声诊断仪超声源检定装置	1mW-20W	MPE: ±10%	[1990]辽量标法证字第1550号	2029-04-22

检定地点： 电诊室

环境条件：

温度： 22.6 °C 相对湿度： 46 % 其他： /

检定数据 / 结果

仪器档次： A

标称频率： / MHz

扫描方式： 扇扫 R<60mm凸阵

项目	检定结果					
外观及功能正常性	合格					
输出声强	7.7 mW/cm ²					
患者漏电流	58 μA					
探测深度	197 mm					
侧、轴向分辨率	靶群深度/mm	30	50	70	120	160
	侧向/mm	2	1	2	2	1
	轴向/mm	0	0	0	1	2
盲区	3 mm					
几何位置示值误差	横向	1.5 %	纵向			4.0 %
衰性病灶直径误差	横向	0.0 %	纵向			0.0 %
备注	/					

--以下空白--

说明：1.我院仅对加盖“沈阳计量测试院检定专用章”的完整证书负责；2.本证书的检定结果仅对本次所检定的计量器具有效；3.本证书编号具有唯一性，后缀若带有“Gi”的证书为替换证书，自发出后原证书即刻作废。