

# 上海市计量测试技术研究院 华东国家计量测试中心 检定证书

Verification Certificate

证书编号: 2016K23-21-1009487013

Certificate No.



送检单位

Applicant

新华医院 (门诊心电图室)

计量器具名称

Name of Instrument

心电图机

型号 / 规格

Type / Specification

FX-7302

出厂编号

Serial No.

16040048

制造单位

Manufacturer

福田

检定依据

Verification Regulation

JJG 543-2008 《心电图机检定规程》

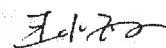
检定结论

Conclusion

合格

批准人

王小敏



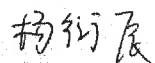
Approved by

(检定专用章)

stamp

核验员

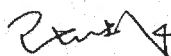
杨衍辰



Checked by

检定员

陆胜飞



Verified by

检定日期

Date for Verification

2016 年 04 月 30 日

Year

Month

Day

有效期至

Valid until

2017 年 04 月 29 日

Year

Month

Day

计量检定机构授权证书号: (国)法计(2012)01019号/01039号

Authorization Certificate No.

地址: 上海市张衡路 1500 号(总部)

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

传真: 021-50798390

Fax

电话: 021-38839800

Telephone

邮编: 201203

Post Code

网址: www.simt.com.cn

Web site



本次检定所使用的计量(基)标准:

Measurement 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 Class/Maximum Permissible Error	证书编号 Certificate No.	有效期限 Due date
心电图机及心电监护仪检定装置	电压(方波、正弦波): 0.1mV~5V (衰减: 60dB) 频率: (0.1~200) Hz 心率: (27~300) 次/min	电压(方波、正弦波): $\pm 1\%$ (衰减: $\pm 0.3\%$ ) 频率: $\pm 1\%$ 心率: $\pm 1\%$	[1989]沪量标证字第092号	2016-06-14

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 Model	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 Class/Maximum Permissible Error	证书编号/有效期限 Certificate No./Due date
心电图机检定仪及心电监护仪	EGC-1C	6420	电压: 0.1mV~5V 衰减: 60dB 频率: (0.1~200) Hz 心率: (27~300) 次/min	$\pm 1\% \pm 0.3\% \pm 1\% \pm 1\%$	2015F31-20-003708/ 2016-07-05

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: 控江路1665号

Location

温度: 20℃

Ambient temperature

湿度: 60%RH

Humidity

其它:

Others

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.

检定证书续页专用

Continued page of verification certificate

第 2 页 共 3 页

Page of total pages



检定结果/说明:

Results of verification and additional explanation

检定项目	检定结果			
外观和工作正常性检查	符合要求			
定标电压	标称值		相对偏差	最大允许相对偏差
	1mV		0%	±5%
电压测量	灵敏度	标准值	相对误差	最大允许相对误差
	10mm/mV	0.2mV	0%	±15%
		1mV	0%	±11%
		2mV	0%	±10%
	5mm/mV	0.4mV	0%	±12%
		2mV	0%	±10%
		4mV	0%	±10%
	20mm/mV	0.1mV	0%	±20%
		0.5mV	-1%	±12%
		1mV	-1%	±11%
时间间隔	记录速度	标准值	相对误差	最大允许相对误差
	25mm/s	3.84s	1%	±10%
		1.92s	0%	±10%
		0.96s	0%	±11%
		0.48s	0%	±11%
	50mm/s	0.48s	0%	±11%
		0.24s	0%	±12%
		0.12s	0%	±18%
		0.06s	0%	±20%
时标	标称值		相对偏差	最大允许相对偏差
	1s		0%	±5%
幅频特性	记录速度	频率	相对偏差	最大允许相对偏差
	25mm/s	Hz	/	+5%~-10%
		1Hz	1%	
		5Hz	0%	
	50mm/s	30Hz	-3%	
		60Hz	-7%	
		Hz	/	
耐极化电压	所施加的极化电压		相对偏差	最大允许相对偏差
	+300 mV		0%	±5%
	-300 mV		0%	
噪声	35μV			最大允许噪声
共模抑制比	90dB			35 μV
				最小允许共模抑制比
				89 dB

检定结果内容结束