

上海市计量测试技术研究院 上海市计量器具强制检定中心

检定证书

Verification Certificate

证书编号: 20004607628

Certificate No.



送检单位

Applicant

上海交通大学医学院附属新华医院

计量器具名称

Name of Instrument

心电图机

型号/规格

Type / Specification

ECG-1350C

出厂编号

Serial No.

00255

制造单位

Manufacturer

上海光电医用电子仪器有限公司

检定依据

Verification Regulation

JJG 543-2008 《心电图机检定规程》

检定结论

Conclusion

合格

(盖章处)

stamp

批准人

Approved by

黄莉洁

黄莉洁

核验员

Checked by

赵智慧

赵智慧

检定员

Verified by

陆胜飞

陆胜飞

检定日期

Date for Verification

2021

年

Year

04

月

Month

30

日

Day

有效期至

Valid until

2022

年

Year

04

月

Month

29

日

Day



计量检定机构授权证书号: (国)法计(2017)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 (headquarter)

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、脑电图机检定装置	电压:0.1mV~5V (衰减:60dB) 频率:(0.1~200)Hz 心率:(27~300)次/分	电压MPE:±1% (衰减MPE:±0.3%) 频率MPE:±1% 心率MPE:±1%	[1989]沪量标证字第092号	2024-06-13

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
心脑电图机及心电图监护仪检定仪	EGC-2011	8219	电压: 0.1mV~5V 衰减: 60dB 频率: (0.1~200) Hz 心率: (27~300) 次/min	电压: MPE: ±1% 衰减: MPE: ±0.3% 频率: MPE: ±1% 心率: MPE: ±1%	2020F31-20-2615563001/ 2021-07-20
/	/	/	/	/	/

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(老年三病区)

Location

温度: 22℃

Ambient temperature

湿度: 49%RH

Humidity

其他: /

Others

备注:

Note:

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

1	外观和工作正常性检查		心电图机不得有影响其电气性能正常工作的腐蚀和机械损伤。导联线插头颜色应符合《导联电缆标志符及颜色》规定。导联电缆不应有任何形式的损伤。		
	符合技术要求				
2	定标电压	标称值		相对偏差	最大允许相对偏差
		1mV		0%	±5%
3	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	-1%	±10%
			4mV	0%	±10%
		20mm/mV	0.1mV	0%	±20%
			0.5mV	-1%	±12%
			1mV	0%	±11%
4	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	0%	±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%
5	时标	标称值		相对误差	最大允许相对偏差
		1s		0%	±5%
6	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	/	
7	耐极化电压	施加极化电压		相对偏差	最大允许相对偏差
		+300mV		0%	±5%
		-300mV		0%	
8	噪声	35μV			最大允许噪声 35μV
9	共模抑制比	90dB			最小允许共模抑制比
					89dB

检定结果内容结束