

南京市计量监督检测院

Nanjing Institute of Measurement and Testing Technology

VERIFICATION CERTIFICATE

证书编号

01127639-001

Certificate № 中国医学科学院皮肤病医院 单 位 检 送 Applicant 计量器具名称 心电图机 Name of Instrument 型号/规格 FX-7500 Model/Specification 编 21110282设备编号:心电图室 Serial Number 制造 单 位 福田 Manufacturer 定《依 JJG 543-2008《心电图机检定规程》 合格 检定 结 论 Conclusion 批准人 Approved by (检定专用章)

stamp

核验员 Checked by

陈鸿飞

检定员 Verified by

周安石

检定日期 Date of Verification

2021

有效期至 Valid until

年 2022

03 Month

计量检定机构授权证书号: (苏)法计(2018) 1001号

Authorization certificate № (2018) 1001 地址:南京市栖霞区仙林大道10号

电子信箱: jly@njzj.gov.cn

Add:No.10 Xianlin Road, Qixia District, Nanjing

业务查询: 025-85410283

E-mail

Tel. for inquire about

业务(投诉)电话: 025-86735513

Tel.

邮编: 210049

传真: 025-86735513

PostCode

第 1 页 共 3 页

证书编号: 第0112 Certif icate № 第

第01127639-001号

检定所使用的计量标准

Standard of Measurements Used in The Verification

名称 Name	心、脑电图机检定装置	1
测量范围 Measuring range	方波幅度: 80 μ V~30V	
不确定度或准确度 等级或最大允许 误差 Uncertainty/Accuracy class/Maximum permissible error	MPE: ±0.5%	
计量标准考核证书号 Certificate №	[1998]省量标宁法证字第056号	
有效期至 Valid until	2022 年 04 月 09 日 Day	

本计量标准的量值可溯源至国家基准

This standard of measurement used in this verification be traceable to the national primary standard in the P.R.C

检定的环境条件和地点

Environmental Conditions and place of the Verification

温度: Temperature	20℃	相对湿度: Relative Humidity	MINIT.	60%	其它: Others	NINII.		N.
地点: Place		中国	医学科学	院皮肤病	医院			
	77		2 技术沿	RB A	77	77.	77	

Other Technical Notes

注: 1. 未经许可, 部分复制本证书内容无效。

Note It's no efficacy for partly using this certificate if not allowed by NIMT.

- 2. 本证书提供的结果仅对本次被检的样品有效。
 - It's effect that the result of this certificate relate only for the sample(s) Verification.
- 3. 本证书未加盖检定专用章无效。

This certificate will be invalid if it is issued without official stamp.

此证书编辑或打印无效,适用于仪器的计量管理证明,如需用于其它用途,请至我院领取纸质证书,真伪验证请扫码或至我院官网、官微查询。

证书编号: Certificate №

第01127639-001号

检定结果: Results of Verification

证书结果页	内容:			TWI	THI	The	, MI, j	MILI	
检定项目	Dr. d. Dr.	7	N.	检	定结果	C Dr.	N. T.	N. T.	
外观和工作 正常性检查	MINI, MINI			符	合要求				
内部幅度准	TIM, TIM	示称值	TIMI	1mV					
器	m The	对偏差	· "T"	-2.0%					
电压测量	灵敏度 10mm/mV		标准值	1 / Mr.	0.2mV	1 / W.	1mV	2mV	
			相对误差		5. 0%		1.0%	0.0%	
	灵敏度 5mm/m'	II.	标准值	A I'm	0.4mV	2mV		4mV	
	灵敏度 5mm/mV		相对误差		-5.0%	0.0%		-0.5%	
	灵敏度 20mm/m	W	标准值	直 0.1mV		0	. 5mV	nV 1mV	
MIM!	火战/文 ZUIIII/ II	I V >	相对误差	MI	-5.0%	, (1)(1)	0. 0%	0.5%	
177	记录速度 25mm/s	₹	示准值	3.84	s	1. 92s	0.96s	0.48s	
时间间隔 —	山水处/文 20mm/S	相	对误差	1.89	9	1.2%	1.2%	1. 7%	
	记录速度 50mm/s	标准值		0.48	s (T	0. 24s	0.12s	0.06s	
	□水灰/文 JUIIII/ S	相	对误差	2. 59	6	2.5%	1.7%	3. 3%	
时标	The Children	<u></u> †	示称值	称值		· TIL	1 s		
ከብ ላለህ	Hr. Hr.	相	相对偏差			1.0%			
幅频特性	记录速度 25mm/s	>	频率		Z	0.5Hz	1.5Hz	5Hz	
		(相	对偏差	0.09	Ó	0.0%	2.0%	-1.0%	
	记录速度 50mm/s		频率	30Hz	My	60Hz	75Hz	20 н	
Traci	MAKE/X OUMIN/ S	相	对偏差	0.09		-1.0%	1.0%	-2.0%	
耐极化电压	施加+300mV的极化电压时相对偏差					A. I. Inc.	-2.0%	A.I.m.	
The	施加-300m	V的t	及化电压时	0.0%	True				
噪声	N. N.	4	Dr.	N. L.	15	μV	MI.	N. I.	
共模抑制比	IMI , IMI	`		TMI.	89.6	dB	MIT	MI	
*以下为首次		1	T	7	L. Carrier	1 , 1	N' T	D. T.	
灵敏度	标称值		10mm/mV			5mm/mV	2	20mm/mV	
		相对偏差				/ %		/ %	
记录速度	标称值		25mm/s			50mm/s	M/M.	0 mm/s	
1	相对偏差	/	1111	/ %		/ %			
记录滞后	Mr. Mr.	~	NI.	N. r.		mm		NI II	
过冲	- AMI, LANI	>	MI ,			%		- MI. J	
时间常数		7	T. M.			S		The state of the s	
基线宽度	FIM, WIM,		MIM!			mm	MINI.	MIMI -	
基线漂移	Tri Tri	1			——————————————————————————————————————	mm		- TM	
输入阻抗	21 m 21 m		TIME S	177	1 1 1 1 1	MΩ	MIM	MIM	
备注			17		/	I T	I'm i	Tr	

*注:在填写检定结果时,如需要,可另加附件说明。

Note: Filling in the results of verification, if need be, may add to statements.