

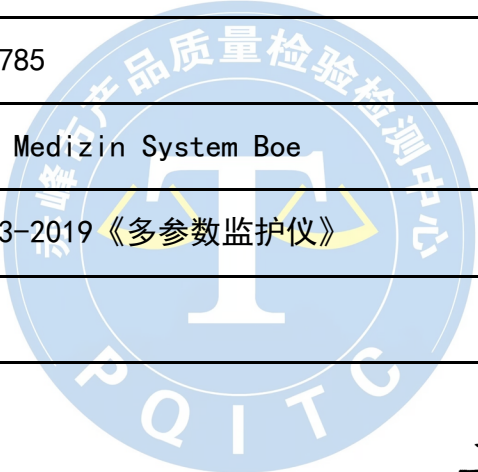
赤峰市产品质量检验检测中心



检定证书

证书编号: Y524041953-001

送 检 单 位	赤峰学院附属医院
计 量 器 具 名 称	心电监护仪
型 号 / 规 格	MP5-M8105A
出 厂 编 号	DE91349785
制 造 单 位	Philips Medizin System Boe
检 定 依 据	JJG 1163-2019 《多参数监护仪》
检 定 结 论	合格



批准人 王枫

(证书专用章)

核验员 王枫

检定员 王枫

检定日期 2024 年 09 月 11 日

有效期至 2025 年 09 月 10 日

法定计量检定机构授权证书号: (蒙)法计(2022)15003号 电话: 0476-8821193

机构地址: 内蒙古自治区赤峰市新城区全宁街23号 邮编: 024005

传真: 0476-8825431 Email: cfzjskfzx@163.com

本次检定所使用的计量标准器

名 称	出厂编号	测量范围	准确度等级/最大允许误差/ 测量不确定度	检定证书有效期
无创血压模拟仪	23H-0596	收缩压：（60~240）mmHg 舒张压（30~200）mmHg	$\pm 0.5\%$	2025-01-10
血氧饱和度检测仪	9756015	（50~100）%	MPE: $\pm (2.0\% \sim 3.0\%)$	2025-01-04
智能化心电图机检定仪	6602	80 $\mu$ Vp-p ~ 30 Vp-p	MPE: 0.5%	2025-01-01

委托单编号： 7045110

本次检定的环境条件：

温度： 25 °C

湿度： 30 %RH

其它：

本页以下空白



检 定 结 果

一 外观和工作正常性检查					
检定结果		<input checked="" type="checkbox"/> 合格		<input type="checkbox"/> 不合格	
二 心电监护部分的检定					
1. 电压测量误差: MPE±10%					
分类	监护仪设置mm/mV	输入标准值mV	测量值/mm	相对误差/	
步进增益转换	10	1.0	10.0	0.0%	
	5	2.0	10.0	0.0%	
	20	0.5	10.0	0.0%	
扫描速度设定值 (mm/s)		25.0	扫描速度误差/%	0.0	
3. 幅频特性: 相对10Hz的最大允许偏差+5%~-30%					
导联类型		输入标准值		测得值/mm	相对误差/
	频率/Hz	增益/ (mm/mV)	电压/mV		
监护模式	1	10	1	9.8	-2.0
	2			9.8	-2.0
	5			9.8	-2.0
	10			9.8	-2.0
	25			9.8	-2.0
4. 心率示值误差					
测量最大误差		测量点/(次/min)	测量点电压/mV		
0.0		/	/		
三 无创血压监护部分的检定					
1. 静态压力测量范围			单位: mmHg		
检定结果: 合格					
2. 静态压力示值误差			单位: mmHg		
测量点	示值		示值误差		
50	50.5		0.5		
100	100.5		0.5		
150	150.5		0.5		
200	200.5		0.5		
260	259		-1		
3. 血压示值重复性			单位: mmHg		
标准值	收缩压重复性		舒张压重复性		
140/100	1.0		0.7		
四 脉搏血氧饱和度部分					
1. 脉搏血氧饱和度示值重复性 (70%~85%), 示值重复性≤3%					
示值重复性			测量点		
0.0			70%		
2. 脉搏血氧饱和度示值重复性 (85%~100%), 示值重复性≤2%					
示值重复性			测量点		
0.0			90%		
0.0			97%		
3. 脉率示值误差					
示值最大误差			测量点 (次/min)		
0.0			200		

本检定结果是: ☒直接检定的测量结果    ☐经修理/调试后的测量结果

.....以下空白.....

注: 1、下次检定携带此证书;  
2、本证书的检定结果仅对本次所检定的计量器具有效;  
3、未经本中心许可, 部分采用此证书无效。