

赤峰市产品质量检验检测中心



检定证书

证书编号: Y524051574-001

送检单位 赤峰学院附属医院

计量器具名称 心电图机

型号 / 规格 ECG-1350P

出厂编号 04428

制造单位 日本光电工业株式会社

检定依据 JJG543-2008《心电图机》

检定结论 合格

批准人

程继彬

(证书专用章)

核验员

程继彬

检定员

王枫

检定日期 2024 年 10 月 22 日

有效期至 2025 年 10 月 21 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 |
|------------|------|--|----------------------|------------|
| 智能化心电图机检定仪 | 6602 | 80 μ V _{p-p} ~30 V _{p-p} | MPE:0.5% | 2025-01-01 |

委托单编号：7047023

本次检定的环境条件：

温度：25.0℃

湿度：30 %RH 其它：

本页以下空白



检 定 结 果

| | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|-------|--|-------|----------|-------|--|-------|--|-------|
| 检定项目 | 检定结果 | | | | | | | | | |
| 外观和工作正常性检查 | 合格 | | | | | | | | | |
| 内部幅度校准器 | 标称值1mV | | | | 相对偏差 0 % | | | | | |
| 电压测量 | 灵敏度 | 标准值 | | 0.2mV | | 1mV | | 2mV | | |
| | 10mm/mV | 相对误差% | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | |
| | 灵敏度 | 标准值 | | 0.4mV | | 2mV | | 4mV | | |
| | 5mm/mV | 相对误差% | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | |
| | 灵敏度 | 标准值 | | 0.1mV | | 0.5mV | | 1mV | | |
| | 20mm/mV | 相对误差% | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | |
| 时间间隔 | 记录速度 | 标准值 | | 3.84s | | 1.92s | | 0.96s | | 0.48s |
| | 25mm/s | 相对误差% | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | -1.7 |
| | 记录速度 | 标准值 | | 0.48s | | 0.24s | | 0.12s | | 0.06s |
| | 50mm/s | 相对误差% | | -1.7 | | -3.3 | | -6.7 | | / |
| 时标 | 标称值 | | | | | 1s | | | | |
| | 相对偏差 | | | | | 0.00 | | | | |
| 幅频特性 | 记录速度 | 频率 | | 10Hz | | 0.5Hz | | 1.5Hz | | 5Hz |
| | 25mm/s | 相对偏差% | | -2.0 | | -2.0 | | -2.0 | | 0.0 |
| | 记录速度 | 频率 | | 30Hz | | 60Hz | | 75Hz | | 10Hz |
| | 50mm/s | 相对偏差% | | -2.0 | | -4.0 | | / | | -2.0 |
| 耐极化电压 | 施加+300 mV的极化电压时相对偏差% | | | | | | | 0.0 | | |
| | 施加-300 mV的极化电压时相对偏差% | | | | | | | 0.0 | | |
| 噪声(μ V) | 0.00008 | | | | | | | | | |
| 共模抑制比(dB) | 109 | | | | | | | | | |

检定结论：合格

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。