



检测报告

Test Report

送检企业: 曲阜乐康医疗科技集团股份有限公司

样品名称: 电动手术床

检验类别: 委托检验

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Technology Co.Ltd

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址: 福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com



| | | | |
|---------|--|------|---------------------------|
| 样品名称 | : 电动手术床 | 型号规格 | : / |
| 商标 | : / | 样品数量 | : 1pcs |
| 委托单位 | : 曲阜乐康医疗科技集团股份有限公司 | | |
| 委托单位地址 | : 曲阜市金兰路南首路东 | | |
| 检验类别 | : 委托检验 | 测试日期 | : 2026年06月25日-2026年07月02日 |
| 签发日期 | : 2026年07月02日 | | |
| 检验依据 | : GB 9706.1-2020、YY/T 0086-2018《医用电动手术台》 | | |
| 检验项目 | : 见后续 | | |
| 样品特征和状态 | : 完好 | | |
| 环境温度 | : 24.6℃ | 环境湿度 | : 62% |
| 测试结果 | : 不做判定 | | |

报告编制: 张华伟

报告审核: 杨泽群

报告签发: 杨泽群



This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI202607020A1019

| 序号 | 检测项目 | 技术要求/标准规定 | 检测结果 | 单项判定 |
|----|----------|--|--|------|
| 1 | 床身分段结构验证 | 采用五段床身设计, 包含头部段、背部段、腰部段(内置腰桥)、臀部段、腿部段。 | 经核验, 床身结构确为五段式设计, 各段拼接紧密, 动作顺滑。 | 合格 |
| 2 | 外观与表面处理 | 表面平整光洁, 无锐边、毛刺; 金属部件防腐处理良好, 床垫防滑且透 X 线。 | 外观完好, 无锐边; 碳纤维床板透 X 线性能良好, 床垫防滑。 | 合格 |
| 3 | 头板折转上折角度 | 头板折转上折最大角度 $\geq 60^\circ$ | 实测最大上折角度为 65° | 合格 |
| 4 | 头板折转下折角度 | 头板折转下折最大角度 $\geq 90^\circ$ | 实测最大下折角度为 92° | 合格 |
| 5 | 背板上折角度 | 背板上折最大角度 $\geq 35^\circ$ | 实测最大上折角度为 78° (满足 $\geq 35^\circ$ 要求) | 合格 |
| 6 | 腰桥调节高度 | 内置腰桥, 腰板最大调节高度 $\geq 80\text{mm}$ | 实测腰桥最大升起高度为 85mm | 合格 |
| 7 | 腿板下折角度 | 腿板下折最大角度(不安装加长板时) $\geq 75^\circ$ | 实测最大下折角度为 78° | 合格 |
| 8 | 台面水平移动范围 | 台面纵向水平移动最大范围 $\geq 400\text{mm}$ | 实测台面水平平移行程为 420mm , 移动平稳无卡顿。 | 合格 |
| 9 | 高度调节范围 | 高度调节最大范围(最高离地高度/升降行程) $\geq 1000\text{mm}$ | 实测最高离地高度达 1050mm , 升降过程平稳。 | 合格 |
| 10 | 纵向摆动量 | 纵向摆动量 $\leq 15\text{mm}$ | 实测纵向摆动量为 11mm | 合格 |
| 11 | 横向摆动量 | 横向摆动量 $\leq 10\text{mm}$ | 实测横向摆动量为 7mm | 合格 |

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.





报告编号: HYI202607020A1019

| 序号 | 检测项目 | 技术要求/标准规定 | 检测结果 | 单项判定 |
|----|----------|---|---|------|
| 12 | 水平侧向摆动量 | 水平侧向摆动量 $\leq 18\text{mm}$ | 实测水平侧向摆动量为 14mm | 合格 |
| 13 | 保护接地阻抗 | $\leq 0.1 \Omega$ | 0.05 Ω | 合格 |
| 14 | 绝缘电阻 | $\geq 2 \text{M}\Omega$ (500V DC) | $> 50 \text{M}\Omega$ | 合格 |
| 15 | 电介质强度 | 1500V AC, 1min, 无击穿、无闪络 | 测试通过, 无击穿、闪络现象 | 合格 |
| 16 | 患者漏电流 | 正常状态 $\leq 100 \mu\text{A}$, 单一故障状态 $\leq 500 \mu\text{A}$ | 正常 12 μA / 单一故障 45 μA | 合格 |
| 17 | 应急下降与防碰撞 | 断电或故障时具备手动/应急下降功能; 具备防碰撞及过载保护。 | 断电后通过应急阀成功实现床体平稳下降; 触发防碰撞感应后电机立即停止。 | 合格 |
| 18 | 手术床外形尺寸 | 整机台面外形尺寸: 长 \times 宽 \times 最高离地高度 $\geq 2000\text{mm} \times 500\text{mm} \times 920\text{mm}$ | 实测台面总长 2060mm、有效宽度 530mm、最高离地 1050mm | 合格 |



This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



注意事项:

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意,不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。
6. 委托检测仪对来样负责。

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

Add: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

报告结束

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司
Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com