

# 产品出厂检验报告

佛山市东方医疗设备厂有限公司

NO: 20230210

| 产品名称         | 助行器    | 生产批号  | 22-10-103 | 数量                                     | 1000张 | 抽样                          | 80张  | 产品技术要求                      | 粤禅械备 20170064号 |
|--------------|--------|---|-----------|--|-------|-----------------------------|------|-----------------------------|----------------|
| 型号规格         | FS899  | 功能代号  | ----      | 检验                                     | 梁其全   | 审批                          | 张义珠  | 日期                          | 2023-02-10     |
| 抽样标准: 抽样检验规定 |        | 合格质量水平 AQL: 4.0   |           | <input checked="" type="checkbox"/> 正常 |       | <input type="checkbox"/> 加严 |      | <input type="checkbox"/> 放宽 |                |
| 序号           | 项目名称   | 技术要求  |           |  |       |                             | 检验结果 | 单项结论                        |                |
| 1            | 外观结构要求 | 1) 助行架所有部件应无毛刺、锐边和损坏衣服或引起用户不适的突起物<br>2) 助行架正常使用时, 其材料应不掉色。应不使皮肤、衣服着色。<br>3) 外表面应平整光滑, 不允许有裂纹、疤痕等缺陷。<br>4) 各零部件装配应齐全、准确、可靠。活动部位应顺畅, 不允许有卡滞现象。  |           |  |       |                             | 符合要求 | 合格                          |                |
| 2            | 尺寸     | 1) 助行器具的结构、外形尺寸应符合技术要求的规定, 极限偏差应不大于 $\pm 5\text{mm}$ 。  |           |  |       |                             | 符合要求 | 合格                          |                |
| 3            | 稳定性    | 1) 前倾稳定性试验时, 助行架前倾翻角度 $\geq 10^\circ$ 。<br>2) 后倾稳定性试验时, 助行架后倾翻角度 $\geq 7^\circ$ 。<br>3) 侧倾稳定性试验时(左右两侧), 助行架侧倾翻角度 $\geq 3.5^\circ$ 。<br>4) 助行器四脚最低点应在同一平面上, 允许有一脚悬起, 悬起高度应不大于 $5\text{mm}$ 。 |           |  |       |                             | 符合要求 | 合格                          |                |
| 4            | 强度     | 1) 静载试验后, 助行架应不产生裂纹和断裂。<br>2) 腿静载试验后, 助行架所有腿部件应不产生裂纹、断裂或大于 $15\text{mm}$ 的永久变形。   |           |  |       |                             | 符合要求 | 合格                          |                |
| 5            | 腿部支脚   | 1) 手柄套宽度 $\geq 20\text{mm}$ , 手柄套宽度 $\leq 50\text{mm}$ 。手柄套应可更换或易于清洁<br>2) 支脚垫末端设计考虑, 防止使用助行架时腿部件穿透支脚垫。<br>3) 支脚垫应可更换。支脚垫底部直径应 $\geq 35\text{mm}$ 。   |           |  |       |                             | 符合要求 | 合格                          |                |
| 6            | 调节装置   | 1) 高度调节的每一个位置应清楚标注其最大调节高度。<br>2) 折叠式助行架打开时, 锁紧装置应牢固可靠。  |           |  |       |                             | 符合要求 | 合格                          |                |
| 检验结论         |        | 经检验各项技术指标均达到粤禅械备 20170064号《助行器》标准中规定的要求, 产品检验合格。  |           |  |       |                             |      |                             |                |