

# 产品出厂检验报告

佛山市东方医疗设备厂有限公司

NO: 20231025

|      |       |      |           |    |        |    |       |        |                  |
|------|-------|------|-----------|----|--------|----|-------|--------|------------------|
| 产品名称 | 助行器   | 生产批号 | 23-10-201 | 数量 | 5000 张 | 抽样 | 200 张 | 产品技术要求 | 粤禅械备 20170064 号  |
| 型号规格 | FS894 | 功能代号 | /         | 检验 | 曾桂娟    | 审批 | 张义珠   | 日期     | 2023 年 10 月 25 日 |

抽样标准: 抽样检验规定 合格质量水平 AQL: 4.0  正常  加严  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 5mm。 | 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 15mm 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。

