

# 产品出厂检验报告

佛山市东方医疗设备厂有限公司

NO : 20220829

|   |         |   |          |    |     |    |     |        |                 |
|---|---------|---|----------|----|-----|----|-----|--------|-----------------|
| 产品名称  | 助行器     | 生产批号  | 22-8-18C | 数量 | 20张 | 抽样 | 5张  | 产品技术要求 | 粤禅械备 20170064 号 |
| 型号规格  | FS899-A | 功能代号  | -----    | 检验 | 梁其全 | 审批 | 张义珠 | 日期     | 2022-08-29      |
| 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±5mm。   |          |    |     |    |     | 符合要求   | 合格              |
| 3   | 稳定性性能   | 1) 前倾稳定性试验时，助行架前倾翻角度≥10°。<br>2) 后倾稳定性试验时，助行架后倾翻角度≥7°。<br>3) 侧倾稳定性试验时(左右两侧)，助行架侧倾翻角度≥3.5°。<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≥20mm，手柄套宽度≤50mm。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≥35mm。                                      |          |    |     |    |     | 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。  |          |    |     |    |     |        |                 |

