

产品出厂检验报告

佛山市东方医疗设备厂有限公司

NO: 20230619

| 产品名称 | 助行器 | 生产批号 | 23-6-201 | 数量 | 200 张 | 抽样 | 32 张 | 产品技术要求 | 粤禅械备 20170064 号 |
|--------------|--------|---|----------|--|-------|-----------------------------|------|-----------------------------|------------------|
| 型号规格 | FS8964 | 功能代号 | / | 检验 | 曾桂娟 | 审批 | 张义珠 | 日期 | 2023 年 06 月 19 日 |
| 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 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。 3) 外表面应平整光滑, 不允许有裂纹、疤痕等缺陷。 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 $\geq 10^\circ$ 。 2) 后倾稳定性试验时, 助行架后倾翻角度 $\geq 7^\circ$ 。 3) 侧倾稳定性试验时(左右两侧), 助行架侧倾翻角度 $\geq 3.5^\circ$ 。 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。 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 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。 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。 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。 | | | | | | | |

