

产品出厂检验报告

佛山市东方医疗设备厂有限公司

NO: 20241214

产品名称	助行器	生产批号	24-11-77B	数量	200 张	抽样	32 张	产品技术要求	粤禅械备 20170064 号
型号规格	FS913L	功能代号	/	检验	曾桂娟	审批	张义珠	日期	2024 年 12 月 14 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 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±5mm。 2) 轮子 前轮直径不小于 75mm、宽度不小于 22mm 前轮(室外型)直径不小于 180mm					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≥10°。 2) 后倾稳定性试验时, 助行架后倾翻角度≥7°。 3) 侧倾稳定性试验时(左右两侧), 助行架侧倾翻角度≥3.5°。					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≥20mm, 手柄套宽度≤50 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≥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。 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。						

