产品出厂检验报告

佛山市东方医疗设备厂有限公司

NO: 20220217

产品名称 型号规格		助行器	生产批号	22-1-105G	数里	8300 张 梁其全	抽样	200 张	产品技术要求日期	粤禅械备 20170064 号 2022-02-17
		FS899	功能代号		检验					
抽样	菲标准:抽 档	检验规定	合格质量水平A	QL: 4.0	2	正常	□加严	□放宽	J	
京号	项目名称	技 术 要 求						检验结果	单项结论	
1	外观 结构 要求	 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 助行架正常使用时,其材料应不掉色。应不使皮肤、衣服着色。 外表面应平整光滑,不允许有裂纹、疤痕等缺陷。 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,极限编差应不大于±5mm。							符合要求	合格
o ^	稳定性能	 前倾稳定性试验时,助行架前倾翻角度≥10°。 后倾稳定性试验时,助行架后倾翻角度≥7°。 侧倾稳定性试验时(左右两侧),助行架侧倾翻角度≥3.5°。 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。								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 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。								合格
检验	给给论	经检验各项技	大指标均达到粤	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0064 묵《F	助行器多标》	金中规定的	的要求,产		·