

产品出厂检验报告

佛山市东方医疗设备厂有限公司

NO: 20241209

产品名称	医用拐	生产批号	数量	50 支	产品技术要求	粤禅械备 20170119 号	
型号规格	FS937L	24-11-201	抽样	8 支	日期	2024 年 12 月 09 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					
1	外观要求	1) 医用拐各处应无尖锋、锐边和突起, 及可能造成损坏衣服或使用者感觉不适的缺陷。					
		2) 使用过程中, 医用拐应不产生异响。正常使用中, 材料应不变色。					
		3) 医用拐的表面不应有明显的划伤、腐蚀、烧穿、裂痕等缺陷。					
		4) 塑料件外表面应平整、色泽均匀、无飞边、凹陷、裂纹和明显的划伤等缺陷。					
2	支撑托	1) 支撑托应固定可靠。					
		2) 支撑托的设计, 应使前臂甚至穿着衣物时也能较容易地进出。支撑托前面应为开式结构, 开口处增加 75mm 后, 其永久变形不应大于 5mm。					
		3) 支撑托内表面应近似平行支撑托支撑线, 若是铰接式支撑托, 更应注意其平行性。					
		4) 支撑托贴着前臂的内部深度应大于内部宽度的一半。					
		5) 与前臂接触的支撑托高度应不小于 40mm。					
3	手柄支脚	1) 手柄可以调节的, 但使用中应安全地固定。					
		2) 手柄应采用防滑的材料和形状, 以避免使用时从手中滑脱。					
		3) 手柄应易清洁、不吸水和不含有毒成分。					
		4) 支脚垫的底部直径应不小于 35mm。					
4	装配调节	1) 高度调节的装置, 在使用中不应产生松动。					
		2) 每一个许可伸长的高度调节, 应标识清楚。					
		3) 应能不使用工具进行调节高度。					
5	尺寸	1) 医用拐的尺寸应符技术要求的规定, 极限偏差应不大于±5mm。					
6	稳定性性能	1) 支撑角 α , $15^\circ \leq \alpha \leq 30^\circ$ 。按 3.3 条做向内稳定性试验时, 其倾翻角度 $\geq 2^\circ$					
		2) 手柄夹角 β , 应是: $100^\circ \leq \beta \leq 108^\circ$, 手柄夹角与支撑角之差应是: $\beta - \alpha \leq 90^\circ$					
7	强度	1) 分离试验后, 医用拐杖上部和下部应不分离。					
		2) 静载试验后医用拐任何部位无产生裂纹、断裂或永久性变形。					
		3) 试验后, 应无任何导致影响医用拐或其调节装置使用的永久变形。					
检验结论		经检验, 该产品各项技术指标均符合《医用拐》产品技术要求, 产品检验合格。					
记录: 张敏丹			检验: 曾桂娟			复核: 张义珠	