

# 产品出厂检验报告

佛山市东方医疗设备厂有限公司

NO: 20240420

产品名称	肘拐	生产批号	24-4-201	数量	100 支	抽样	20 支	产品技术要求	粤禅械备 20170119 号
型号规格	FS937L	功能代号	/	检验	曾桂娟	审批	张义珠	日期	2024 年 04 月 20 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	外观要求	1) 肘拐杖各处应无尖锋、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, 肘拐杖应不产生异响。正常使用中, 材料应不变色。 3) 产品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。	符合要求	合格
2	肘托	1) 肘托应固定可靠 2) 肘托的设计, 应使前臂甚至穿着衣物时也能较容易地进出。肘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) 肘托内表面应近似平行肘托支撑线, 若是铰接式肘托, 更应注意其平行性 4) 肘托贴着前臂的内部深度应大于内部宽度的一半。 5) 与前臂接触的肘托高度应不小于 40mm。	符合要求	合格
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。	符合要求	合格
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。	符合要求	合格
5	尺寸	1) 肘拐的尺寸应符技术要求的规定, 极限偏差应不大于±5mm。	符合要求	合格
6	稳定性性能	1) 支撑角 $\alpha$ , $15^\circ \leq \alpha \leq 30^\circ$ 。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 $\beta$ , 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, 肘拐杖上部和下部应不分离。 2) 静载试验后产品任何部位无产生裂纹、断裂或永久性变形。 3) 试验后, 应无任何导致影响肘拐杖或其调节装置使用的永久变形。	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 20170119 号《肘拐》标准中规定的要求, 产品检验合格。		