

# 产品出厂检验报告

佛山市东方医疗设备厂有限公司

NO: 20230225

| 产品名称   | 医用拐     | 生产批号   | 23-1-10C  | 数量   | 1000支 | 抽样 | 80支 | 产品技术要求 | 粤禅械备 20170120 号 |
|--|---------|--|-----------|------|-------|----|-----|--------|-----------------|
| 型号规格   | FS 924L | 功能代号   | ----      | 检验   | 梁其全   | 审批 | 张义珠 | 日期     | 2023-02-25      |
| 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  | 外观要求    | 1) 手杖所有部件应无毛刺、锐边和损坏衣服或引起用户不适的突起物。<br>2) 手杖正常作用时, 其材料应不使衣物、皮肤和地面着色。<br>3) 产品的表面不应有明显的划伤、腐蚀、烧穿、裂痕等缺陷。<br>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  | 手柄支脚    | 1) 手柄套宽度 $\geq 25\text{mm}$ , 手柄套宽度 $\leq 50\text{mm}$ 。手柄套应可更换或易于清洁。<br>2) 支脚垫底部直径应 $\geq 35\text{mm}$ 。                                    | 符合要求      | 合格   |       |    |     |        |                 |
| 3  | 尺寸      | 产品的调节高度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   |       |    |     |        |                 |
| 4  | 调节装置    | 1) 高度调节的装置, 在使用中不应产生松动。<br>2) 高度调节的装置最大伸长量按生产厂家规定应标识清楚。<br>3) 调节部件应伸缩自如。<br>4) 当高度调至最低时, 手杖底座中心的垂直空间高度应不小于 $120\text{mm}$ 。                  | 符合要求      | 合格   |       |    |     |        |                 |
| 5  | 稳定性     | 1) 向内稳定性试验时, 其倾翻角度应不小于 $2^\circ$   | $3^\circ$ | 合格   |       |    |     |        |                 |
|  |         | 2) 向外稳定性试验时, 三脚手杖倾翻角度应不小于 $5^\circ$ ; 四脚或多脚手杖倾翻角度应不小于 $7.5^\circ$  | $8^\circ$ | 合格   |       |    |     |        |                 |
|  |         | 3) 带座手杖着地应平稳、不允许有摇摆现象。   | 符合要求      | 合格   |       |    |     |        |                 |
| 6  | 强度      | 1) 分离试验后上下应不分离<br>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。  | 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 20170120 号《医用拐》标准中规定的要求, 产品检验合格。  |           |      |       |    |     |        |                 |

