

| 序号                                                             | 项目 名称                                                             | 技 术 要 求                                                                                                        |                                                                                                        |  |  |  |  | 检验结果 | 单项结论 |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|------|------|--|--|--|--|--|--|--|
|                                                                |                                                                   | GB/T 2828-2012 捡取质量限 (AQL) A类=0.65 B类=2.5 C类=15 正常口 加严口 放宽口                                                    |                                                                                                        |  |  |  |  |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 1                                                              | 外观<br>结构<br>要求                                                    | 1)助行器具与使用者可触及之外不得有外露的锐边和有毒于使用者的尖锐部位存在。<br>2)外表面应平整光滑，不允许有裂纹、疤痕等缺陷。<br>3)各零部件装配齐全、准确、可靠。<br>4)活动部位应顺畅，不允许有卡滞现象。 | 助行器具的调节幅度应符合表 1 的规定，极限偏差应不大于±5mm。<br>稳定性试验时，其倾翻角度应不小于2°。<br>稳定性试验时，三脚手杖倾翻角度应不小于5°；四脚或多脚手杖倾翻角度应不小于7.5°。 |  |  |  |  |      | 合格   |  |  |  |  |  |  |  |
| 2                                                              | 尺子                                                                | 助行器具的调节幅度应符合表 1 的规定，极限偏差应不大于±5mm。                                                                              | 稳定性试验时，其倾翻角度应不小于2°。<br>稳定性试验时，三脚手杖倾翻角度应不小于5°；四脚或多脚手杖倾翻角度应不小于7.5°。                                      |  |  |  |  |      | 合格   |  |  |  |  |  |  |  |
| 3                                                              | 稳定性<br>性能<br>向内                                                   | 2.5°                                                                                                           | 稳定性试验时，其倾翻角度应不小于2°。<br>稳定性试验时，三脚手杖倾翻角度应不小于5°；四脚或多脚手杖倾翻角度应不小于7.5°。                                      |  |  |  |  |      | 合格   |  |  |  |  |  |  |  |
| 4                                                              | 强度<br>1)分离开后下部不分离<br>2)助行器具应具有足够的强度。助行器具承受 1500N，消除载荷后不允许产生永久性变形。 | 8°                                                                                                             | 稳定性试验时，其倾翻角度应不小于2°。<br>稳定性试验时，三脚手杖倾翻角度应不小于5°；四脚或多脚手杖倾翻角度应不小于7.5°。                                      |  |  |  |  |      | 合格   |  |  |  |  |  |  |  |
| 5                                                              | 疲劳 强度<br>1)助行器具承受加載力为 800N，消除载荷后不允许产生永久性变形。                       | 符合要求                                                                                                           | 稳定性试验时，其倾翻角度应不小于2°。<br>稳定性试验时，三脚手杖倾翻角度应不小于5°；四脚或多脚手杖倾翻角度应不小于7.5°。                                      |  |  |  |  |      | 合格   |  |  |  |  |  |  |  |
| 经检测，各项技术指标均达到 GB/T 19545.4-2008 《三脚或多脚手杖》标准规定的的要求。产品检验合格，准予出厂。 |                                                                   |                                                                                                                |                                                                                                        |  |  |  |  |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 质管部: 黄小玲 日期: 2019年12月26日                                       |                                                                   |                                                                                                                |                                                                                                        |  |  |  |  |      |      |  |  |  |  |  |  |  |

出厂检验报告

佛山市东方医疗设备有限公司 NO: 201912261

佛山市东方医疗设备有限公司

NO: 201912261