

# 出厂检验报告

佛山市东方医疗设备厂有限公司

NO: 20200923

|      |        |     |          |     |             |     |     |      |                 |
|------|--------|-----|----------|-----|-------------|-----|-----|------|-----------------|
| 产品名称 | 助行器    | 编 号 | 20-9-45G | 批 量 | 1000张       | 抽 样 | 32张 | 检验标准 | GB/T 24434-2009 |
| 型号规格 | FS897A | 检 验 | 梁铭贤      | 日 期 | 2020年09月23日 | 审 批 | 张义珠 | 日 期  | 2020年09月23日     |

抽样标准: GB/T 2828-2012 接收质量限 (AQL) A类=0.65 B类=2.5 C类=15 正常口 加严口 放宽口

| 序号   | 项目名称     | 技术要求  | 检验结果     | 单项结论                 |
|------|----------|---|----------|----------------------|
| 1    | 外观结构要求   | 1) 外表面应平整光滑,不允许有锋棱、毛刺、尖角等缺陷,各管孔端部均应加有封头。<br>2) 焊缝应均匀,不得有气孔、裂纹、漏焊、烧穿等缺陷。<br>3) 零、部件的装配应准确、可靠,不允许错装、漏装,紧固件的装配应牢固,不得有松动现象。<br>4) 各转动部位应转动均匀、灵活、间隙适当,不得有卡滞或松弛现象。各可调部位应留有适当的调整余地。可装拆部位应易于拆装。                     | 符合要求     | 合格                   |
| 2    | 尺寸       | 医用助行器的基本尺寸应符合表 1 的规定,极限偏差应不大于±5mm。  | 符合要求     | 合格                   |
| 3    | 折叠性能     | 折合和展开应灵活,不得有过松或过紧现象。展开后两大轮应相互平行,并与地面垂直,不得有明显歪斜现象。   | 符合要求     | 合格                   |
| 4    | 平稳性      | 医用助行器四轮最低点应在同一平面上,允许有一轮悬起,悬起高度应不大于 5mm。   | 符合要求     | 合格                   |
| 5    | 座垫<br>背垫 | 1) 座垫和背垫就有足够的强度,并富于弹性,当轮椅展开后,座垫应成水平状态或后倾 0° ~ 8°,不得有前倾现象。<br>2) 座垫应能承受 180kg 静载荷,历时 10min,座垫不允许破损,扶手架距离偏移量应不大于 20mm,座垫挠曲度不大于 100mm,除去负载后,扶手架永久变形量应不大于 3mm。<br>3) 背垫应能承受 90kg 的静负荷,历时 10min,背垫挠曲度应不大于 100mm。 | 符合要求     | 合格                   |
| 6    | 车架       | 医用助行器在外加 294N 的水平拉力时,两侧车架相对偏移量应不大于 50mm,除去外力后,永久变形量应不大于 10mm。   | 符合要求     | 合格                   |
| 7    | 后轮<br>前轮 | 1) 后轮、前轮转动应灵活,不得有杂声和卡滞现象。后轮轮圈的径向和端面圆跳动量不大于 4mm,手轮的径向圆跳动量不大于 10mm,端面圆跳动量不大于 5mm。<br>2) 将 30kg 静载荷垂直加于前轮上,历时 3min,轮胎与轮毂配合应牢固,无变形。   | --       | --                   |
| 8    | 脚踏板      | 1) 脚踏板应是防滑的粗糙面,脚踏板放下后应成水平状态或上翘 0° ~ 5°,不应有下垂现象。脚踏板翻起应灵活,翻起后不得自行落下。<br>2) 脚踏板锁紧应牢固可靠,单只脚踏板承受 20kg 负载后不得有下滑现象。  | --       | --                   |
| 9    | 起动力      | 座便轮椅在承受额定载重量时的起动力应不大于 25N。  | --       | --                   |
| 10   | 制动性能     | 座便轮椅应有稳定可靠的制动或锁止装置,制动后两大轮不得转动。  | --       | --                   |
| 11   | 附件       | 1) 座便轮椅可配套输液架、餐台、便桶等附件。<br>2) 附件应有足够的强度,使用时应牢固、可靠,安装与拆卸应方便,安装后不得影响轮椅的其他性能。<br>3) 输液架挂钩高度调节范围为 105cm~170cm,固定杆与调节杆经锁紧后,不得有相对滑动。  | --       | --                   |
| 检验结论 |          | 经检验,各项技术指标均达到 GB/T 24434-2009 标准规定的要求。产品检验合格,准予出厂。  | 质管部: 曾桂娟 | 日期: 2020 年 09 月 23 日 |