

# 出厂检验报告

佛山市东方医疗设备厂有限公司

NO: 2020011407

|   |        |  |           |    |            |    |     |      |                  |
|---|--------|--|-----------|----|------------|----|-----|------|------------------|
| 产品名称  | 手动轮椅车  | 编号   | 19-11-89E | 批量 | 5台         | 抽样 | 1台  | 检验标准 | 粤械注准 20172560499 |
| 型号规格  | FS609U | 检验   | 陈雪莲       | 日期 | 2020年1月14日 | 审批 | 张义珠 | 日期   | 2020年1月14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□ 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。可拆装部位应易于拆装。             |           |    |            |    |     | 符合要求 | 合格               |
| 2   | 尺寸     | 手动轮椅车的基本尺寸应符合表1的规定, 极限偏差应不大于±5cm。  |           |    |            |    |     | 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    | 手动轮椅车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     | 手动轮椅车在外加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。  |           |    |            |    |     | 符合要求 | 合格               |
| 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。  |           |    |            |    |     | 符合要求 | 合格               |
| 9   | 起动力    | 手动轮椅车在承受额定载重量时的起动力应不大于25N。   |           |    |            |    |     | 符合要求 | 合格               |
| 10  | 制动性能   | 手动轮椅车应有稳定可靠的制动或锁止装置, 制动后两大轮不得转动。   |           |    |            |    |     | 符合要求 | 合格               |
| 11  | 附件     | 1) 手动轮椅车可配套输液架、餐台、便桶等附件。<br>2) 附件应具有足够的强度, 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。   |           |    |            |    |     | 符合要求 | 合格               |
| 检验结论  |        | 经检验, 各项技术指标均达到粤械注准 20172560499《手动轮椅车》标准规定的要求。产品检验合格, 准予出厂。<br><div style="text-align: right;">                     质管部: 黄小玲      日期: 2020年1月14日                 </div>                                     |           |    |            |    |     |      |                  |