

出厂检验报告

佛山市东方医疗设备厂有限公司

NO: 20210107

| | | | | | | | | | |
|------|--------|-----|-----------|-----|------------------|-----|-----|------|------------------|
| 产品名称 | 手动轮椅车 | 编 号 | 20-11-98E | 批 量 | 100 台 | 抽 样 | 5 台 | 检验标准 | GB/T 13800-2009 |
| 型号规格 | FS875J | 检 验 | 曾桃送 | 日 期 | 2021 年 01 月 07 日 | 审 批 | 张义珠 | 日 期 | 2021 年 01 月 07 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) 轮椅的外表面应平整光滑，不允许有锋棱、毛刺、尖角等缺陷，各管孔端部均应加有封头。 2) 轮椅的焊缝应均匀，不得有气孔、裂纹、漏焊、烧穿等缺陷。 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。 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 | 合格 |
| 2 | 尺寸 | 轮椅的基本尺寸应符合表1的规定，极限偏差应不大于±5cm。 | 符合 | 合格 |
| 3 | 折叠性能 | 折式轮椅折合和展开应灵活，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 | 合格 |
| 4 | 平稳性 | 轮椅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 | 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。 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。 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 | 合格 |
| 6 | 车架 | 折式轮椅在外加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 | 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。 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 | 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。 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 | 合格 |
| 9 | 起动力 | 轮椅在承受额定载重量时的起动力应不大于25N。 | 符合 | 合格 |
| 10 | 制动性能 | 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。 | 符合 | 合格 |
| 11 | 附件 | 1) 轮椅可配套输液架、餐台、便桶等附件。 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。 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 | / |
| 检验结论 | | 经检验，各项技术指标均达到GB/T 13800-2009《手动轮椅车》企业标准规定的要求。产品检验合格，准予出厂。 | 质管部 | 质管部：曾桂娟 日期：2021年01月07日 |