

序号	项目名称	技术要求						检验结果	单项结论
		19-7-120E	编 号	批 量	300 张	抽 样	20 张		
抽样标准：GB/T 2828-2012 按收质量限（AQL） A类=0.65 B类=2.5 C类=15 正常口 加严口 放宽口									
1	外观结构	1) 外表应平整光滑，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) 塑料应均匀，不得有气孔、裂纹、漏水、漏气等缺陷。 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。 4) 各转动部位应转动均匀、灵活、间隙适当，不得有卡滞或松驰现象。各可调部位应留有足够的调整余地。可拆卸部位应易于拆装。	符合要求	合格					
2	尺寸	医用手行器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	平稳定性	医用手行器四轮最低点应在同一平面上，允许有一轮略起，悬起高度应不大于 5mm。	符合要求	合格					
5	座垫	1) 座垫和靠垫应有足够的强度，并富于弹性，当载荷增加后，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 的静载荷，历时 10min，座垫不允许破损，扶手架座垫偏移量应不大于 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) 靠垫应能承受 90kg 的静载荷，历时 10min，靠垫不应破损，扶手架座垫偏移量应不大于 50mm，除去外力后，永久变形量应不大于 10mm。	符合要求	合格					
6	车架	医用手行器在外加 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	1) 后轮、前轮圆跳动量应不大于 3mm。 2) 将 30kg 静荷载垂直加于前轮上，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。 2) 脚踏板锁紧应牢固可靠，单只脚踏板承受 20kg 负载后不得有下潜现象。	符合要求	合格					
9	起动力	座便轮椅在承重锁定重量时的起动力应不大于 25N。	符合要求	合格					
10	制动力能	座便轮椅应有稳定的制动力或锁止装置，制动后两大轮不得转动。	符合要求	合格					
11	附件	1) 座便轮椅可配套脚踏板、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) 轮椅坐垫高度调节范围为 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：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：黄晓玲 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: 20191226

6