

产品出厂检验报告

佛山市东方医疗设备厂有限公司

NO: 20230209

| 产品名称 | 腋拐 | 生产批号 | 23-2-9A | 数量 | 300支 | 抽样 | 50支 | 产品技术要求 | 粤禅械备 20170065 号 |
|--|-----------|---|---------|----|------|----|-----|--------|-----------------|
| 型号规格 | FS925L(L) | 功能代号 | ----- | 检验 | 梁其全 | 审批 | 张义珠 | 日期 | 2023-02-09 |
| 抽样标准: 抽样检验规定 合格质量水平 AQL: 4.0 <input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 加严 <input type="checkbox"/> 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) 可触及的表面不应有毛刺、尖角、锐边和可能对使用者造成伤害或损坏衣服的缺陷。 2) 镀(涂)层表面应色泽均匀、光滑平整, 不应有露底、起泡、脱落、开裂、流挂、起翘和明显的擦伤、碰伤等缺陷。 3) 铝制件的氧化膜不应有明显的划伤、烧痕、腐蚀、斑迹和挂具痕迹等缺陷。 4) 塑料件表面应平整、色泽均匀, 无飞边、凹陷、裂纹和明显的划伤等缺陷。 5) 木料不应有腐蚀、虫蚀、木节疤、劈裂、纹理凹陷等缺陷。 | | | | | | 符合要求 | 合格 |
| 2 | 装配调节 | 1) 腋拐各零部件应装配齐全、对位准确、牢固可靠, 在正常使用中不应产生异响。 2) 用手调节的装置应方便调节, 正常使用时固定可靠。高度调节弹簧销应双侧安装, 弹出高度应大于 3mm | | | | | | 符合要求 | 合格 |
| 3 | 腋托和手柄 | 1) 腋托套和手柄套应有弹性、不吸水、不掉色、无毒并具有良好的防滑性能 2) 手柄、手柄套应采用防转动结构设计, 使用中不应产生转动和相对滑动。 3) 腋托与腋托套在使用中不应产生相对滑动及脱落 4) 腋托套和手柄套应易于清洁。 | | | | | | 符合要求 | 合格 |
| 4 | 支脚 | 1) 支脚材料应耐磨和软硬适度, 支脚底部采用凹槽或凸起设计并能防滑, 且不应产生吸合现象 2) 支脚底部直径应大于等于 35mm。 3) 支脚与腋拐腿(伸缩杆)应紧密配合, 且在支脚与腋拐腿之间应安装垫片, 支脚应可换。 4) 支脚底部(除凹槽或凸起)的厚度应大于 10mm。 5) 腋拐腿(伸缩杆)插入支脚孔的深度应大于支脚高度的 1/2。 | | | | | | 符合要求 | 合格 |
| 5 | 尺寸 | 1) 腋拐的结构尺寸、参数应符合技术要求的规定, 极限偏差应不大于 $\pm 5\text{mm}$ 。 | | | | | | 符合要求 | 合格 |
| 6 | 强度 | 1) 静载强度试验后, 腋拐任何部件不得产生裂纹、断裂或永久变形。 2) 弯曲强度试验, 腋拐中间位置的偏移量不得超过 40mm。 3) 冲击强度试验后, 任何部件不得产生裂纹、断裂或永久变形。 | | | | | | 符合要求 | 合格 |
| 检验结论 | | 经检验, 各项技术指标均达到粤禅械备 20170065 号《腋拐》标准中规定的要求, 产品检验合格。 | | | | | | | |

