

出厂检验报告

佛山市东方医疗设备厂有限公司

NO: 20201222

| 产品名称 | 肘拐杖 | 生产批号 | 20-12-40D | 批量 | 500支 | 抽样 | 20支 | 检验标准 | GB/T 19545.1-2012 |
|--|--|--|-----------|----|-------------|----|-----|------|-------------------|
| 型号规格 | FS933L | 检验 | 曾桂娟 | 日期 | 2020年12月22日 | 审批 | 张义珠 | 日期 | 2020年12月22日 |
| 抽样标准: GB/T2828-2012 接收质量限 (AQL) A类=0.65 B类=2.5 C类=15 正常 <input type="checkbox"/> 加严 <input type="checkbox"/> 放宽 <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | |
| 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) 肘拐杖与使用者可触及之处不得有外露的锐边和有害于使用者的突起部位存在。 2) 外表面应平整光滑, 不允许有裂纹、疤痕等缺陷。 3) 各零部件装配应齐全、准确、可靠。 4) 肘拐杖高度可方便进行调节, 且固定可靠。 | | | | | | 符合要求 | 合格 |
| 2 | 尺寸 | 肘拐杖调节高度应符合规定要求, 极限偏差应不大于 $\pm 5\text{mm}$ 。 | | | | | | 符合要求 | 合格 |
| 3 | 强度 | 肘拐杖应具有足够的强度。能承受 1000N 静载荷负载试验, 载荷的施加从零开始 5 s 内加到最大值, 并保持 10 s。消除载荷后不允许裂缝及受损情况。 | | | | | | 符合要求 | 合格 |
| 4 | 拉力 | 施加 500N 的拉力。力的施加从零开始 5 s 内加到最大值, 并保持 10 s。施加力后肘拐杖连接处应无变形。 | | | | | | 符合要求 | 合格 |
| 检验结论 | 经检验, 各项技术指标均达到 GB/T 19545.1-2012《单臂操作助行器技术要求和试验方法 第1部分 肘拐杖》标准规定的要求。产品检验合格, 准予出厂。 质管部: 张敏丹 日期: 2020年12月22日 | | | | | | | | |