

产品出厂检验报告

佛山市东方医疗设备厂有限公司

NO: 20240930

| 产品名称 | 医用拐 | 生产批号 | | 数量 | 100支 | 产品技术要求 | 粤禅械备 20170120号 |
|--------------|--------|---|----------|--|------|---------|----------------|
| 型号规格 | FS920L | | 24-7-201 | 抽样 | 20支 | 日期 | 2024年09月30日 |
| 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 | 外观要求 | 1) 医用拐所有部件应无毛刺、锐边和损坏衣服或引起用户不适的突起物。 | | | | 符合要求 | 合格 |
| | | 2) 正常作用时, 其材料应不使衣物、皮肤和地面着色。 | | | | 符合要求 | |
| | | 3) 医用拐的表面不应有明显的划伤、腐蚀、烧穿、裂痕等缺陷。 | | | | 符合要求 | |
| | | 4) 塑料件外表面应平整、色泽均匀、无飞边、凹陷、裂纹和明显的划伤等缺陷。 | | | | 符合要求 | |
| 2 | 手柄支脚 | 1) 手柄套宽度 $\geq 25\text{mm}$, 手柄套宽度 $\leq 50\text{mm}$ 。 | | | | 35mm | 合格 |
| | | 2) 手柄套应可更换或易于清洁。 | | | | 符合要求 | |
| | | 3) 支脚垫底部直径应 $\geq 35\text{mm}$ 。 | | | | 35mm | |
| 3 | 尺寸 | 1) 医用拐的调节高度应符合技术规定的规定, 极限偏差应不大于 $\pm 5\text{mm}$ 。 | | | | 符合要求 | 合格 |
| 4 | 调节装置 | 1) 高度调节的装置, 在使用中不应产生松动。 | | | | 符合要求 | 合格 |
| | | 2) 高度调节的装置最大伸长量按生产厂家规定应标识清楚。 | | | | 符合要求 | |
| | | 3) 调节部件应伸缩自如。 | | | | 符合要求 | |
| | | 4) 当高度调至最低时, 手杖底座中心的垂直空间高度应不小于120mm。 | | | | 125mm | |
| 5 | 稳定性 | 1) 向内稳定性试验时, 其倾翻角度应不小于 2° | | | | / | / |
| | | 2) 向外稳定性试验时, 三脚手杖倾翻角度应不小于 5° ; 四脚或多脚手杖倾翻角度应不小于 7.5° | | | | / | |
| | | 3) 带座手杖着地应平稳、不允许有摇摆现象。 | | | | / | |
| 6 | 强度 | 1) 分离试验后上下应不分离。 | | | | 符合要求 | 合格 |
| | | 2) 静载试验后产品任何部位无产生裂纹、断裂或永久性变形。 | | | | 符合要求 | |
| 检验结论 | | 经检验, 该产品各项技术指标均符合《医用拐》产品技术要求, 产品检验合格。 | | | | | |
| | | 记录: 张敏丹 | | 检验: 曾桂娟 | | 复核: 张义珠 | |