

出厂检测报告

佛山市东方医疗设备有限公司

NO: 20190301

产品名称	电动病床		编 号	19-3-16D		数 量	50 张		检验标准	YZB/粤 2371-2014				
型号规格	FS3254		检 验	黎健明	日 期	2019年 03月 01 日	审 批	张义珠	日 期	2019年 03月 01 日				
序号	标准条款号	项目名称	技术要求						检验结果		单项结论			
1	4.2	外观要求	1) 病床的外形应整齐,不允许有锋棱毛刺、凹凸不平和疤痕。 2) 金属电镀件外表面应光滑、平整,不允许有起泡、露底、脱落和明显划痕。 3) 喷涂件外表面色泽应均匀,整洁,不允许有脱落、疤痕、开裂、漏挂和明显的修补痕迹。 4) 病床的焊缝应均匀,不得有裂纹,漏焊及烧损。 5) 病床表面的文字、标记应清晰、准确、牢固。						符合要求		合格			
2	4.3	尺寸	a) 长: 185cm~215cm 宽: 85cm~105cm 高: 40cm~80cm b) 背框最大折起角应不小于 70° c) 腿框最大折起角应不小于 40° d) 当腿框折至 40° ,脚框放在最高档时,两框夹角应不小于 130° 。 e) 背框、腿框、脚框应在可调角度范围内任意调节。						长: 212 cm 宽: 98cm 高: 43cm	71°	42°	132°	符合要求	合格
3	4.4	结构要求	1) 床身与床架的配合应能互换,装卸应方便。 2) 床身与床架的配合应固定牢固、可靠,不允许有松动现象。 3) 病床各活动部件连接后,各操纵机构操纵应轻松灵活,不得有卡滞,紧固件应无松动现象。						符合要求		合格			
4	4.5	操作性能	当病床床面承受 135kg 静载荷后,操作系统应准确、可靠。能在任一工作位置上停止,升降至中间任意位置时,自行下降的量不得超过 10mm/h。 病床的操作控制部件应设计在不会发生无意触动的位置。 病床运行时不应有停顿和突跳现象。 病床应至少有一个紧急停止键。当按下该键时,所有会造成伤害的动作应立即停止。						2 mm/h	符合要求	合格			
5	4.7	平稳性	装配后的病床应平稳,床面四角的高低之差应不大于 10mm。						3 mm	符合要求	合格			
6	4.8	脚轮	脚轮直径应不小于 ϕ 75mm。 脚轮转动应灵活、可靠,空载时移动力应不大于 50N。 脚轮与床架装配应牢固。 在病床的任意一对角床脚上应装有锁止装置的脚轮,锁止装置应安全可靠和使用方便。						130mm	48N	符合要求			
7	A.2.34	连续漏电流	外壳: 正常状态 \leq 0.1mA 单一故障状态 \leq 0.5mA 患者: 正常状态 \leq 0.1mA 单一故障状态 \leq 0.5mA						外壳: 正常状态 \leq 0.1mA 单一故障状态 \leq 0.5mA 患者: 正常状态 \leq 0.1mA 单一故障状态 \leq 0.5mA	-----	-----	-----		
8	A.2.36	电介质强度	病床的 A-a ₂ 、B-a 部分应能承受 400V、50Hz 试验电压,历时 1min; 应无击穿或闪络现象。						-----	-----	-----			
检验结论		经检验,各项技术指标均达到 YZB/粤 2371-2014《医用电动病床》企业标准中规定的要求。产品检验合格,准予出厂。												

质管部