

产品出厂检测报告

佛山市东方医疗设备厂有限公司

NO: 20241021

产品名称	移位机	生产批号	24-10-6D	数量	2张	抽样	2张	产品技术要求	粤禅械 20230065 号
型号规格	FS5772	功能代号	/	检验	曾桂娟	审批	张义珠	日期	2024年10月21日
抽样标准: 抽样检验规定 合格质量水平 AQL: 1.5 <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	载荷安全	1) 每个升降架应能提升体重为 120kg 的人, 身体支撑部分的质量除外						符合要求	合格
		2) 所有承载紧固件应自锁或安装一个锁定装置, 防止发生意外分离						符合要求	合格
2	外观要求	所有易接触到的边缘、拐角和表面应是平滑的, 没有毛刺或锐边。所有的突出部分均应避免, 或安装时采取必要的防范, 以防发生损坏或伤害。						符合要求	合格
3	操作	1) 电动操作的升降架应备有一个易于触到且能与电源断开的应急装置, 以便停止所有电动产生的可能引发危害的机械运动。						符合要求	合格
		2) 对于所有用电池供电的升降架, 为保证其启动后能完成一个完整的升降周期, 应提供一个报警信号。						符合要求	合格
		3) 对于所有用电池供电的升降架, 应提供一个或多个电量报警装置, 在电池需要充电时发出指示信号。						符合要求	合格
4	速度	1) 加载条件下, 升或降的速度不应超过 0.15m/s						0.13m/s	合格
		2) 空载条件下, 升或降的速度不应超过 0.25m/s						0.21m/s	合格
5	静态稳定性	在空载和最大载荷下, 升降架在如下角度不应发生失衡				1) 底盘在指定的移动位置, 向前、后方向倾斜 10°		符合要求	合格
						2) 底盘在最恶劣情况, 向前、后方向倾斜 7°		符合要求	合格
						3) 其他向倾斜 5°		符合要求	合格
6	动力	在最大载荷下对升降架试验时, 移动升降架需要的最大力				1) 启动和回转: 160 N		150 N	合格
						2) 驱动 (推和拉): 85 N		80 N	合格
检验结论	经检验各项技术指标均达到粤禅械备 20230065 号《移位机》标准中规定的要求, 产品检验合格。								