

检测报告

TEST REPORT

送检企业： 体思（北京）体育发展有限公司

样品名称： 电动跑步机

检验类别： 委托检验

广州邦禾检测技术有限公司

GUANGZHOU BONGHE TESTING TECHNOLOGY CO., LTD



本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款，本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定，除非另有说明，本报告分析结果仅对所送样品负责，未经许可，不得部分复制本报告。

地址：广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号（办公楼及厂房）2 栋 101-116 房、216 房

邦禾检测 检测报告



报告编号: HBC250909S427

第 1 页 共 6 页

委托单位 : 体思(北京)体育发展有限公司
委托单位地址 : 北京市海淀区丹棱街16号地下一层YH109
样品名称 : 电动跑步机
商标名称 : 体思
规格型号 : TS-T8001
样品数量 : 1PCS
制造厂商 : /
制造商地址 : /
送检日期 : 2025年09月01日

检测依据 : GB17498.1-2008《固定式健身器材第1部分:通用安全要求和试验方法》、GB17498.6-2008《固定式健身器材第6部分:跑步机附加的特殊安全要求和试验方法》

检验结论 : 测试结果均符合标准要求,详见后页。

报告签发: 陈东阳

签发日期: 2025年09月09日

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款,本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定,除另有说明,本报告分析结果仅对所送样品负责,未经许可,不得部分复制本报告。

地址: 广州市番禺区钟村街市广路钟二路段45号(办公楼及厂房)2栋101-116房、216房



报告编号: HBC250909S427

第 2 页 共 6 页

测试结果:

检验项目		技术要求	检验结果	判定
稳定性: 由 (100±5) kg 的试验人员在坡度的最大值和最小值范围内以 8km/h~10km/h 的速度跑步进行试验	跑步方向 +10° 和 -10°	应无倾倒现象	√	合格
	其他所有方向 5°	应无倾倒现象	√	合格
棱边	器材各支承体表面的棱边和尖角	均应使其半径 r 大于 2.5mm	√	合格
	易接触使用者或第三者的零部件的其他所有棱边	应圆滑或加以防护	√	合格
	管材末端	易接触的管材末端应采用器材的零部件或管塞封住, 且耐久试验后管塞应保持在原始状态	√	合格
外部结构	易接触区域内的挤压、剪切、旋转和往复部位	在 1800mm 高度范围内的易接触区域, 活动部件与邻近的活动或固定部件之间的距离应不小于 60mm, 下列情况除外: a) 如果可能只危急手指, 其距离应不小于 25mm; b) 如果活动部件和固定部件之间的距离在运动中保持不变, 其距离应不大于 9.5mm; c) 如果在训练区域内具有适宜的安全防护设施和止动装置; d) 如果可用使用者的身体位置来遮挡, 使第三者不能接近, 以及使用者可以立即停止	√	合格
调节和锁定机构	调节装置	应作用可靠, 易被使用者识别和安全使用, 且应无疏忽变动的可能性	√	合格
	调节机件	不应与使用者的运动范围相干涉	√	合格
	锁定机构	正确功能应显而易见	√	合格
握持位置	外加式手把套 (70N)	应无移动	√	合格
	易触及区域内的挤压和剪切点	在使用过程中仰角的变化导致器材上任何部件与地面的距离小于 60mm, 仰角变化速度应不超过 1/s。使用者应能停止其运动	√	合格

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款, 本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定, 除非另有说明, 本报告分析结果仅对所送样品负责, 未经许可, 不得部分复制本报告。

地址: 广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号 (办公楼及厂房) 2 栋 101-116 房、216 房

报告编号: HBC250909S427

第 3 页 共 6 页

测试结果:

检验项目		技术要求	检验结果	判定
外部结构	传动件和转动件	应避免跑步表面、后滚筒和框架之间,后滚筒/跑步带和地面之间的引入点,可通过采用后滚筒防护罩来实现。在后滚筒防护罩与跑步表面之间试验指不应卡住。	√	合格
		在所有运转条件下跑步表面边缘与后滚筒防护罩的距离应不小于 10mm	√	合格
	表面温度, °C	≤65	52	合格
紧急停止	通则	所有动力驱动的跑步机应配有紧急/安全停止开关,包括按钮式或拉线式开关	√	合格
	特性	在紧急停止装置人工复位前电路不应复位接通。多个紧急停止装置的情况下,在所有执行装置复位前电路不应恢复接通	√	合格
		人工控制的紧急停止装置触点应确保直接断开	√	合格
		使用者应能容易触及紧急停止装置	√	合格
		当开关启动后,应能不用软件就切断主动力电源,且跑步机应完全停止	√	合格
	紧急停止操作开关	应是红色,操作开关背景应是黄色	√	合格
锁定方法		应有一个锁定的方法以防止第三方不受控制的使用。此方法应在使用说明书中注明	√	合格
静态载荷	S类(600kg,1min;对有坡度的跑步机,试验应分别在水平状态、中间状态和最大坡度的情况下进行)	跑步机应没有损坏。试验后,跑步机应具有按制造商使用说明正常运行的功能。	√	合格
耐久试验	S类试验 100000 次(总质量 75kg,下落高度 10mm;频率 30 次/min;跑步机速度 12km/h;在坡度中间位置	试验后,跑步机应具有按制造商使用说明正常运行的功能,不应呈现任何破损	√	合格

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款,本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定,除非另有说明,本报告分析结果仅对所送样品负责,未经许可,不得部分复制本报告。

地址:广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号(办公楼及厂房)2 栋 101-116 房、216 房

报告编号: HBC250909S427

第 4 页 共 6 页

测试结果:

检验项目		技术要求	检验结果	判定
侧扶手/前把手	配备要求	为了使用者的扶持和紧急跳离, 跑步机应配备侧扶手或前把手	√	合格
	两个侧扶手的间距, mm	≤900	890	合格
	侧扶手的长度与跑步表面长度的比值, %	>30	42	合格
	侧扶手永久变形, %	≤3	0.4	合格
脚踏平台	配备要求	应配有脚踏平台	√	合格
	脚踏平台长度	除去后滚筒护罩后, 脚踏平台应与跑步表面的长度相同	√	合格
	脚踏平台宽度, mm	≥80	128	合格
	防滑表面长度, mm	≥400	885	合格
	防滑表面宽度, mm	≥70	90	合格
	防滑表面摩擦系数	≥0.5	0.6	合格
	永久变形, %	≤3	0.3	合格
内部布线	线槽应平滑, 没有锐边; 导线应加以保护, 不得接触毛刺、散热片等, 导线应防止与活动部件的接触	√	合格	
电源线连接方式	应为 X 型连接、Y 型连接或 Z 型连接	X 型	合格	
非正常工作	器具的结构应能消除非正常工作或误操作导致的火灾危险、机械危险、有损安全或电击防护的机械性损坏	√	合格	
稳定性和机械危险	在与水平面成 10° 角的倾斜平面上器具不应翻倒; 电动器具的活动部件应用罩壳封闭	√	合格	
机械强度	器具应有足够的机械强度, 应能承受使用中可能发生的鲁莽操作	√	合格	

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款, 本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定, 除非另有说明, 本报告分析结果仅对所送样品负责, 未经许可, 不得部分复制本报告。

地址: 广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号 (办公楼及厂房) 2 栋 101-116 房、216 房

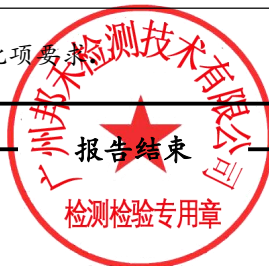
报告编号: HBC250909S427

第 5 页 共 6 页

测试结果:

检测项目	标准要求	检测结果	单项判定
防触电保护	器具的结构与外壳应具有良好的防触电保护, 操作旋钮、手柄等不应带电	√	合格
螺钉和连接	螺钉连接应经得起在正常使用中出现的机械应力, 螺钉不应是软的或易于蠕变的软金属(Zn 或 A1)	√	合格
接地措施	在 I 类器具中易触及的金属部件, 应永久和可靠连接到器具接地端或接地触点, 接地端不应与中性接线端子气连接	√	合格
接地电阻, Ω	≤0.1	0.086	合格
电气强度 (1250V, 50Hz, 1min)	应无闪络击穿现象	√	合格
泄漏电流, mA	≤3.5	0.41	合格
自动健身程序	≥24 个	√	合格
蓝牙音响	支持蓝牙	√	合格
USB 接口充电	支持 USB 接口充电	√	合格
无线充电	支持无线充电	√	合格
使用说明	客户服务地址	√	合格
	适用范围的标志	√	合格
	以安全为重点, 正确使用器材的知识及其要点, 包括对安全操作所需要的自由空间以及阻止无人监管的儿童应远离器材重要性的说明	√	合格
	在健身器材上使用者关于符合人体生物力学规律的训练指南	√	合格
	使用者的最大人体质量	√	合格
	固定方法的描述和功能说明	√	合格

注: “√”表示合格, “—”表示无此项要求



本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款, 本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定, 除非另有说明, 本报告分析结果仅对所送样品负责, 未经许可, 不得部分复制本报告。

地址: 广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号 (办公楼及厂房) 2 栋 101-116 房、216 房