

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： 动感单车

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



201819013627



报告编号: HBC260113S586

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 : 动感单车
商标名称 : 体思
规格型号 : TS-S8001
样品数量 : 1PCS
制造厂商 : /
制造商地址 : /
送检日期 : 2026年01月05日

检测依据 : GB17498.1-2008、GB17498.10-2008

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: 2026年01月13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: HBC260113S586

第 2 页 共 6 页

测试结果:

检测项目		单位	标准要求	检测结果	单项判定	
稳定性(最大受力方向 10° , 100r/min 转速, 1min)		/	训练器材应无倾倒现象	√	合格	
外部结构	棱边	/	器材个支承体表面的所有棱边和尖角, 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 零部件或管塞封堵。	√	合格	
			经所规定的耐久性试验后, 管塞 应保持原始状态	√	合格	
	传动件和转动件挤压点和剪切点	踏板曲柄和固定部件间的距离(当踏板曲柄回转直径大于护罩直径时	mm	≥10	20	合格
		传动件	/	依照 ISO12100-1:2003 进行防护	√	合格
		其他所有部分	/	引入点应有对使用者手指的防护, 以防卡夹; 对于惯性轮, 在器材正常工作时, 在驱动和传动部件之 间, 从所有的方面插入试验指应不 被卡住或接触到表面不光滑的运动部件	√	合格
		踏板边缘	/	无毛刺, 圆滑或用其他方式进行防 护	√	合格
		惯性轮边缘半径	/	应大于 2.5	√	合格
		飞轮质量	/	≥25KG, 皮带双向传动	√	合格
表面温度(器材易触及部 件), °C		/	≤65	41	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: HBC260113S586

第 3 页 共 6 页

测试结果:

检测项目		单位	标准要求	检测结果	单项判定
固有载荷 (S 类, 座位立杆施加 6000N, 踏板曲柄施加 6000N)	座位立杆在座位套管中的滑动距离	mm	≤5	√	合格
	倾翻	/	器材应不倾翻	√	合格
	正常运行	/	试验后应依照制造商使用说明正常运行	√	合格
座位立杆座位	通则		座位的高度应不需要工具就能调节	√	合格
	插入深度	mm	≥55	125	合格
	永久标识和文字	/	如设计上不能保证最小插入深度, 座位立杆上应有一个永久标识和文字"STOP"来显示最小插入深度	√	合格
	锁定系统	/	通过锁定系统, 在最高位置时的插入深度应不小于 55mm	√	合格
	调节度	/	上下前后调节	√	合格
把手	把手立杆	/	应不需要任何工具就可调节, 或可以有不同握紧位置	√	合格
	把手立杆处在最高位置时的插入深度	mm	≥55	100	合格
	永久标识和文字	/	如设计上不能保证最小插入深度, 座位立杆上应有一个永久标识和文字"STOP"来显示最小插入深度	√	合格
	把手载荷(垂直方向 2250N)	/	应不损坏	√	合格
	把手载荷(水平方向 750N)	/	应不损坏	√	合格
	调节度	/	上下前后调节	√	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: HBC260113S586

第 4 页 共 6 页

测试结果:

检测项目		单位	标准要求	检测结果	单项判定
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	/	其正确功能应能显而易见	√	合格
握持位置	外加式手把套	/	将 70N 的力谨慎地施加于手把套上 应无移动	√	合格
曲柄踏板组件		/	应能承受(750N)的动载, 进行 100000r 频率不大于 25Hz 的试验 后, 应能正常工作	√	合格
曲柄踏板组件静载荷 (4000N)		/	试验后应没有任何裂痕或结构损坏	√	合格
踏板		/	踏板上应有一个装置用于固定脚 部, 防止意外移动	√	合格
紧急制动系统	安装紧急制动系统	/	带固定轮和无飞轮的健身车应有 紧急制动系统, 使用者容易看到 和操作该系统	20	合格
	向下(推)最大力 100N 或向上(拉)最大力 50N	/	曲柄能在一圈内停止(双向)	√	合格
	紧急制动器操作开关	/	应为红色, 如有背景, 背景应为 黄色, 按键式操作开关的形状应 为掌状或蘑菇头状	√	合格
	刹车系统	/	牛皮刹车, 快速按压式制动系统	√	合格
底部间隙	踏板任何刚性部件到地面或地面上的框架之间的垂直距离	mm	≥60	160	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: HBC260113S586

第 5 页 共 6 页

测试结果:

检测项目	单位	标准要求	检测结果	单项判定
通用使用说明	/	各产品均应随带有以官方语言表达的为物主而使用的说明书	√	合格
		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(正常使用)器材的知识及要点	√	合格
		结构设计图示	√	合格
		可能予以使用者运动干涉的任何调节装置都不应偏离设计的警示	√	合格
		应安装(置)在稳固性的基座(面)上和相应平整度方面的警示	√	合格
		负载的放置和器材进一步的调节	√	合格
		使用者最大身体质量的提示	√	合格
		最大训练载荷的提示(如果适用)	√	合格
		在健身器材上使用关于符合人体生物力学规律的训练指南	√	合格
		条文涉及困难或复杂的操作运动,应附以图形说明	√	合格
附加使用说明	/	因为不正确或过度的锻炼可能对人体健康造成伤害的警示,且应提供器材所设置的关于每一个主要锻炼模式的指南	√	合格
		说明没有飞轮会产生危险	√	合格
		操作紧急制动器所必须的使用说明	√	合格
		描述停止训练所必需的方法	√	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: HBC260113S586

第 6 页 共 6 页

测试结果:

检测项目	单位	标准要求	检测结果	单项判定
附加使用说明	/	说明 S 类训练器材应一直在监控环境中使用	√	合格
		说明需要使用按 5.5 描述脚部定位装置	√	合格
		说明调节把手和座位以适合使用者的重要性, 除非设计中已有防范措施, 否则调节时应不超过最小插入深度处的"STOP"标识	√	合格
标志	/	制造商、供应商或进口商名称或商标及其完整的地址	√	合格
		单独的规则编码	√	合格
		由制造商提供的提示使用者应阅读说明书的象形标志	√	合格
		都应有一个象形图标, 提示使用者阅读由供应商提供的信息知识	√	合格
		带固定轮或无飞轮的 H 类健身车应该有一个警告标识来提示使用者, 训练器材没有使用时应锁住器材	√	合格
		带固定轮或无飞轮的 S 类健身车应该有一个警告标识来提示使用者, 训练器材应在受监控的环境下使用	√	合格
		所有的标签应置于明显的位置	√	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